

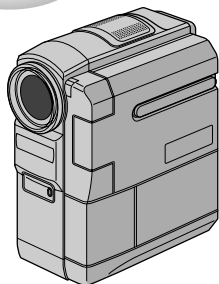
デジタルビデオカメラ

型名 **GR-DVX34K**

Mini DV NTSC **i**

家族み～んなで使える  
簡単・キレイなデジタルビデオカメラ

楽しみかたがわかる **お楽しみガイド** 付き



コンパクトで  
携帯に便利!

簡単操作で  
誰でも  
使える!

デジタル  
だから  
高画質!



△ ご使用の前に

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
特に「安全上のご注意」(28～29、123～129ページ)は、必ずお読みいただき、安全にお使いください。  
お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

# 『お楽しみガイド』 目次

主な特長（ 8 ページ）

いまずぐ撮影してみよう（ 10 ページ）

いまずぐ見てみよう（ 12 ページ）

デモンストレーションを見てみよう（ 13 ページ）

撮影の基本（上手に撮るコツ）（ 14 ページ）

わたしの楽しいビデオライフ（ 16 ページ）

いつでもどこでもどんなときでも楽しめる！（ 18 ページ）

- ・ 照明を点灯させなくても撮影できる！
- ・ 逆光でも簡単に補正できる！
- ・ ビデオで記念写真が撮れる！

あなたも今日から映画監督！（ 20 ページ）

- ・ フェードイン、フェードアウトで場面をつなごう！
- ・ 映像に変化をつけて楽しもう！
- ・ ズームしながら再生しよう！

撮影した映像を編集して楽しもう！（ 22 ページ）

- ・ ダビングして両親や友人に見せよう！
- ・ 撮影したテープにナレーションなどを入れよう！（アフレコ編集）
- ・ タイトルなどを入れて編集しよう！（インサート編集）

パソコンにつなげて楽しもう！（ 24 ページ）

お客様Q&Aコーナー（ 25 ページ）

# 取扱説明編 目次

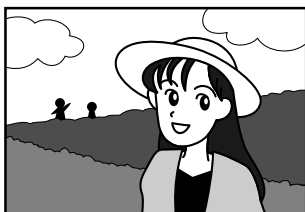
はじめに	安全に使っていただくために.....	28
	ご使用の前に .....	30

## 準備 撮影する前に準備しましょう.....31

各部のなまえとはたらき .....	32
(ビデオカメラ本体、液晶画面とファインダー表示、お知らせ表示、リモコン)	
グリップベルトを取り付ける .....	42
バッテリーを充電する .....	44
コンセントの電源でビデオカメラを動かす.....	46
カセットテープを入れる・取り出す.....	47
テープへ記録する録画モードを選ぶ.....	48
画面の明るさを調節する .....	50
ファインダーを調節する .....	51
コラム (知って得するビデオ撮影のコツ / 海外旅行編) .....	52

## 撮影 撮りたいものを撮ってみよう！.....53

テープに撮影する.....	54
ズームして撮影する.....	56
逆光を補正する.....	57
テープに静止画 (記念写真) を撮る .....	58



付属品については、6 ページをご覧ください。

## 再生 撮った映像を見てみよう！..... 61

ビデオカメラの画面で見る .....	62
テレビまたはビデオデッキにつないで見る .....	64
テープの録画されていない部分を探す（ブランクサーチ）.....	65
再生音声を切り替える .....	66
日時表示を切り替える .....	68
タイムコード表示を設定する .....	70
ズームして再生する .....	72
演出効果を加えて再生する .....	73
コラム（知って得するビデオ撮影のコツ／運動会編）.....	74

## 手動 マニュアル（手動）撮影でさらに高度なビデオライフを！ .... 75

ピントを手動で合わせる（マニュアルフォーカス） .....	76
画像の明るさを調節する（明るさ補正）.....	77
画像の色合いを調節する（白バランス）.....	78
白バランスを正確に設定する .....	79
変化をつけて映像をつなぐ（場面切替）.....	80
場面切替を設定する .....	81
映像に変化をつける（プログラムAE）.....	82
プログラムAEを設定する .....	83
暗い場所で撮影する（ナイトアイ）.....	84

## 編集 撮影した映像を編集して楽しもう！ ..... 85

ダビングする.....	86
デジタルダビングする .....	88
音声を加える（アフレコ編集）.....	90
映像を入れ替える（インサート編集）.....	92
ビデオを自動で編集する（自動編集）.....	94
より正確に自動編集する（シンクロ補正）.....	100
コラム（知って得するビデオ撮影のコツ／結婚式編）.....	102

## パソコンに画像を取り込んで楽しもう！ ..... 103

パソコンにつなぐ.....	104
---------------	-----

## メニューの設定を変更しよう ..... 105

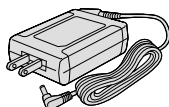
フルオートメニューについて.....	106
フルオートメニューの設定方法.....	108
マニュアルメニューについて .....	109
マニュアルメニューの設定方法.....	111
システムメニューについて .....	112
システムメニューの設定方法 .....	113
日時 / 表示メニューについて .....	114
日時 / 表示メニューの設定方法 .....	115

## 故障かな？と思ったら、安全上のご注意など ..... 117

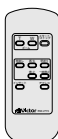
故障かな？と思ったら .....	118
再生中の映像にノイズが出たら .....	121
「ツグが付きまして」と表示されたら .....	122
安全上のご注意 .....	123
使用上のご注意 .....	130
日常のお手入れ .....	133
海外でお使いになるときは .....	134
保証とアフターサービス .....	135
ピクチャーサービス窓口案内 .....	136
主な仕様 .....	138
メニュー一覧 .....	140
索引 .....	142

# 付属品について

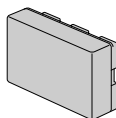
本機の付属品をお確かめください。



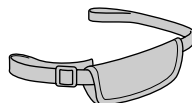
ACアダプター  
AP-V12



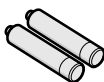
リモートコントロール  
RM-V715 (リモコン)



バッテリー  
BN-V306



グリップベルト  
(ビデオカメラに取り付けます。  
取り付けかたはP.42ページ)



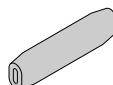
単4乾電池 (2本)  
(リモコン動作確認用)



パソコン接続コード  
長さ：約1.5m



CD-ROM



スリーブ  
(グリップベルトに取り付けます。  
取り付けかたはP.42ページ)



レンズキャップ  
(取り付けかたはP.35ページ)



AV(映像/音声)コード( 3.5 )  
3.5ミニプラグ ▶ピンプラグ×3  
長さ：約1.5m  
ビデオカメラとテレビ、  
またはビデオデッキ接続用



フェライトコア  
(別売DVコード用)

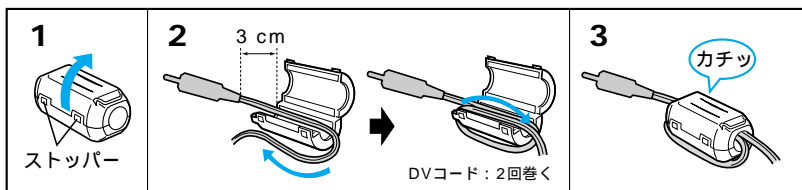


S映像コード  
長さ：約1.5m  
ビデオカメラとS映像対応のテレビ、  
またはビデオデッキ接続用

映像機器と接続したときにおきるノイズを軽減するために付属のコードにフェライトコアがつくことがあります。  
この場合、フェライトコアのついている側の端子をビデオカメラに接続してください。

## フェライトコアの取り付けかた

別売のDVコードをお使いになるときに付けてください。映像機器と接続したときにおきるノイズを軽減することができます。



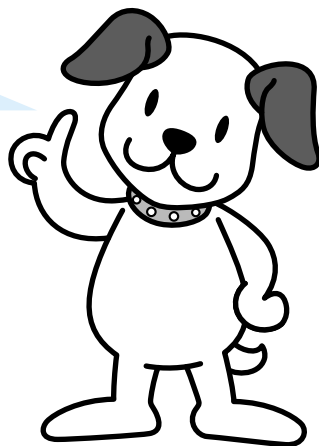
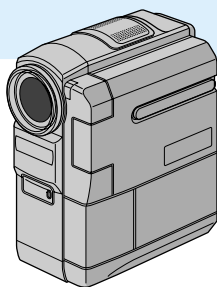
- 1 両端のストッパーをはずして開く
- 2 フェライトコアにコードを2回巻く  
端子から約3cmの位置にフェライトコアを取り付けます。
- 3 コードをはさみ、カチッと音がするまで閉じる

接続するときは、フェライトコアを取り付けた側の端子をビデオカメラに接続してください。

# お楽しみガイド

このデジタルビデオカメラの楽しみかたを、僕がご紹介します。

便利な機能や、楽しい使いかたを覚えて、あなたのビデオライフをエンジョイしてくださいね。




この「お楽しみガイド」では、本機の使いかたの簡単操作ガイドや、ビデオライフの楽しみかたなどをご紹介します。まずはじめにお読みください。

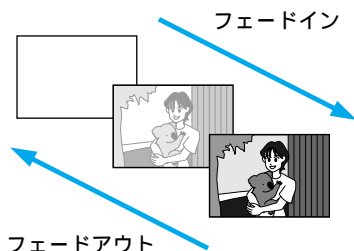
# 主な特長

# ビクターのデジタル

## 映像に変化をつけて楽しめる 「デジタル演出」

映像に変化をつけてさまざまな演出をほどこした録画や再生ができます。

 80、82ページ



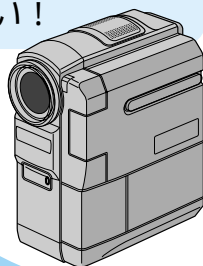
## 記念日に、育児日記に 「記念写真モード」

動画の中に、アクセントで静止画（記念写真）を入れることができます。

 58ページ




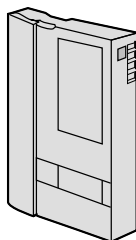
このデジタルビデオカメラは、こんなに便利で楽しい機能がいっぱい！



## デジタル編集ができる 「DV入力/出力対応」

別売のDVケーブルでDV端子を搭載するデジタルビデオ機器などと接続することで、画質・音声劣化のないダビング編集ができます。

 88ページ



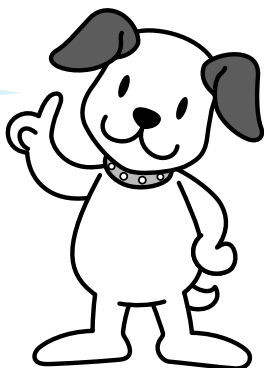


# ビデオカメラで楽しさこんなに広がる！

## 逆光でも簡単に補正できる 「逆光補正」

太陽などで背景が明るい場合に被写体が暗く写ります。逆光補正ボタンを押すだけで暗くならないように補正できます。

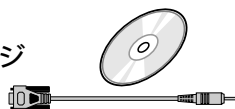
👉 60ページ



## パソコンへの接続も簡単 「パソコン接続キット」

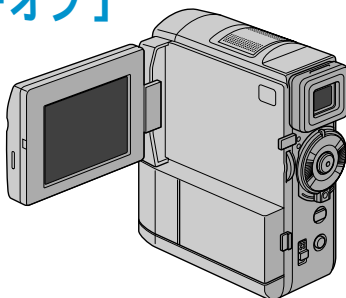
付属のパソコン接続キット( CD-ROM、パソコン接続コード )を使用してパソコンへ簡単に静止画を取り込めます。

👉 104ページ



## 電源の切り忘れを防ぐ 「クイックパワーオフ」

電源ダイヤルが「撮影」または「M」のときに液晶画面を開く / 閉じる、またはファインダーを引き出す / 戻すだけで電源の入 / 切ができます。



# いまずぐ撮影してみよう

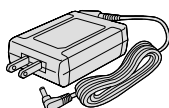


さっそくデジタルビデオ  
カメラを使ってみよう！

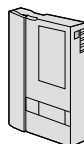
必要なもの



本体

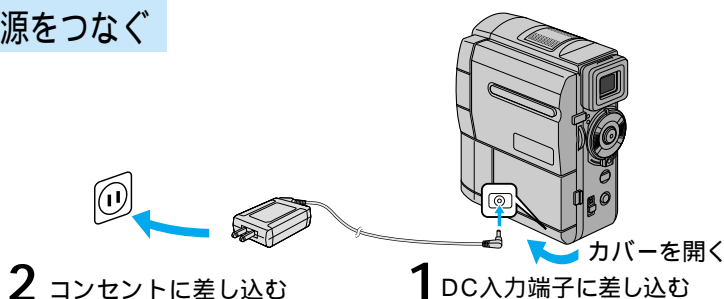


ACアダプター

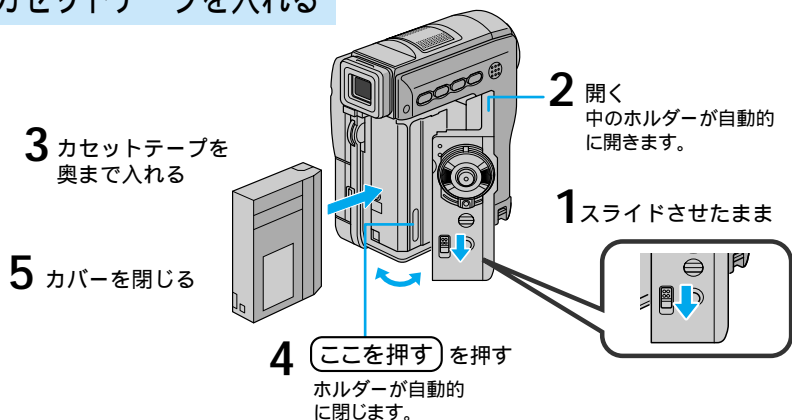


ミニ  
Mini DV  
カセットテープ(別売)

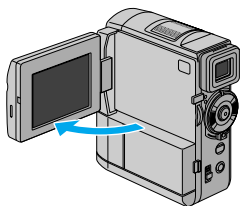
## 1 電源をつなぐ



## 2 カセットテープを入れる

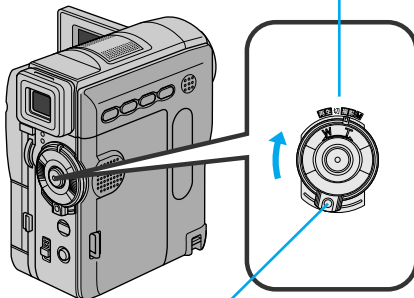


### 3 電源を入れる



1 液晶画面を開く

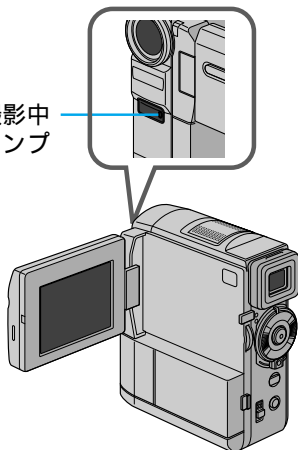
3 電源ダイヤルを「撮影」に合わせる  
電源ランプが点灯し、画面に被写体が映ります。



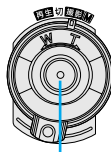
2 ロック解除ボタンを押しながら

### 4 撮る

撮影中  
ランプ



1 撮影ボタンを押す  
・撮影が始まります。（画面表示：録画）  
・撮影中ランプが点灯します。



撮影ボタン



液晶画面

撮影中

2 再度撮影ボタンを押すと、撮影一時停止になります。

簡単だから、誰にでも  
操作できるよ！

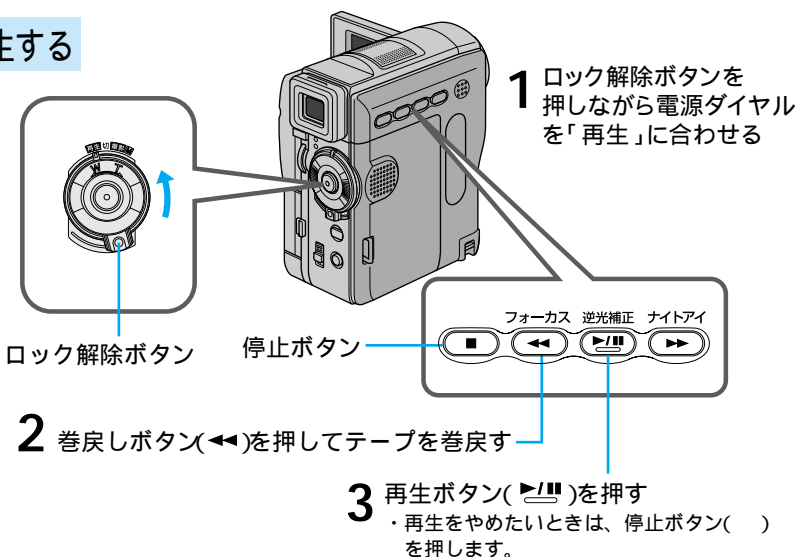


# いまずく見てみよう



撮影した映像を、液晶画面で  
すぐに見られるよ！

## 再生する



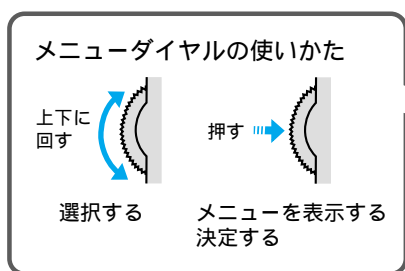
デモンストレーションを見る  
と主な機能がわかるよ！

次ページ

# デモンストレーションを見てみよう

本機には、演出効果などの機能を確認するための実演（デモンストレーション）モードがあります。ビデオカメラをお使いになる前に、是非一度ご覧になってください。お買い上げ時は、「デモモード」の設定が「入」になっていますので、カセットテープを入れずに電源ダイヤルを「撮影」、または「M」に合わせてから約3分間なんの操作もしないと自動的にデモモードが始まります。

デモモードを見終わったら、以下の手順で設定を「切」にしてください。

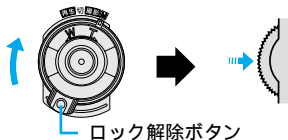


電源ダイヤル

## 1 液晶画面を開く

## 2 ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「M」に合わせ、メニューダイヤルを押す

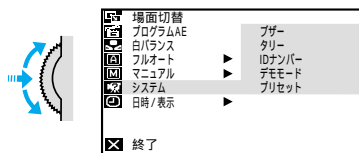
メニュー画面が表示されます。



ロック解除ボタン

## 3 メニューダイヤルを回して「システム」を選び、ダイヤルを押す

システム設定メニューが表示されます。

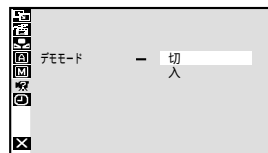


## 4 メニューダイヤルを回して「デモモード」を選び、ダイヤルを押す

「切」と「入」が表示されます。



## 5 メニューダイヤルを回して「切」を選び、ダイヤルを押す



## 6 メニューダイヤルを2回押す

メニューを終了し、通常の撮影画面に戻ります。



デモモード表示中にズームスイッチを動かすなどの操作をすると、デモモードを一時的に中断します。その後約3分間、なんの操作もしないとデモモードが再開します。

# 撮影の基本（上手に撮るコツ）



ブレなくてキレイな映像を撮影することができるよ！

## わきをしめる

わきをしめて、左手もビデオカメラにそえる。



## カメラを安定させる

壁や柱によりかかり、安定させる。



## 両手でカメラを持つ

低い姿勢で撮影するときも、わきをしめて、両手でビデオカメラを持つ。液晶画面を上に向けて撮影すれば地面に咲いている花なども撮影できます。子供を撮るときは低い姿勢で子供の目線で撮りましょう。



## 高い位置からの撮影

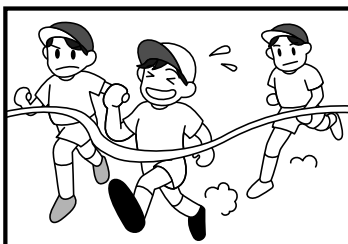
高い位置から撮影する場合は、液晶画面を下に向けて、撮影する。



## ビデオカメラを動かさない

安定した映像で撮影するためには、ビデオカメラを固定して撮ります。

左右に動かすとき（パンニング）や上下に動かすとき（チルディング）は、ゆっくり動かします。撮り始めと撮り終わりは、ピタッと止めます。



## 液晶画面を回転させる

液晶画面は上に180°、下に90°回転します。液晶画面にご自分を映し、映り具合を見ながら撮影することもできます。液晶画面を開いて180°回転させ前に向けてください。レンズをご自分に向ければ、ビデオ日記などを撮影するときに役立ちます。



## 三脚を使う

三脚（別売）に取り付けると、安定した撮影ができます。

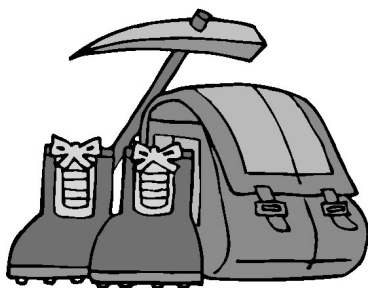
# わたしの楽しいビデオライフ



あるご家庭のビデオライフを  
ご紹介しましょう！

## お父さんはアウトドア派 四季の自然を撮るのが趣味

私は、山登りをしたり、バードウォッチングが趣味なんです。四季折々の自然を撮影して、自宅でのんびり見る時間が一番楽しいです。



## お母さんは陶芸の作品集 づくり

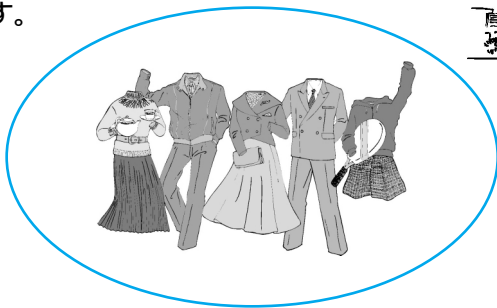
2年前から陶芸教室に通っています。焼き上げた作品は、出来がいいほど知人にプレゼントしたりすることが多いので、手元に残らないんです。だから、デジタルビデオカメラで作品集を作っているんです。将来、陶芸教室の仲間と個展を開くのが夢です。





## 長女は海外旅行の思い出を

私は、海外旅行が大好き。この間はヨーロッパへ友達3人と行ってきました。現地の人の服装やお店のショーウィンドウを撮ると面白いんですよね。撮影した映像（画像）は、メールで友人に送ったり、ホームページにアップロードして楽しんでいます。



## 長男は、撮ってもらうのが大好き！

僕は小学校の運動会や、発表会などをお父さんやお母さんに撮ってもらうのが大好き。後で見ると、友達のおもしろい顔が映っていて楽しい！

みなさんも、デジタルビデオカメラをいろんなところで使って楽しんでね！

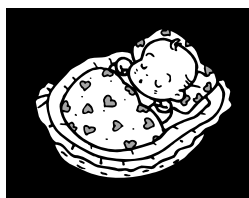


# いつでもどこでもどんなときでも楽しめる



こんな機能を使えば、素敵なシーンがたくさん撮れるよ！


## 照明を点灯させなくても撮影できる！



照明を点灯させたくない暗い場所でも、被写体を明るく撮影することができます。

操作方法：

- ① ロック解除ボタンを押しながら、電源ダイヤルを「M」に合わせる。
- ② ナイトアイボタンを押す。

 84ページ

### こ ん な と き

暗い場所で眠っている赤ちゃんやペットをそっと撮影したいときに最適です。照明をつけないから、眠りの邪魔をしません。


## 逆光でも簡単に補正できる！



太陽などで背景が明るい場合に被写体が暗く写ります。逆光補正ボタンを押すだけで暗くならないように補正できます。

操作方法：

- ① ロック解除ボタンを押しながら、電源ダイヤルを「撮影」または「M」に合わせる
- ② 逆光補正ボタンを押す

 57ページ



### こ ん な と き

運動会など被写体が移動して、逆光でも映したいときに便利です。

## ビデオで記念写真が撮れる！



静止画を3つのモード（フレーム、フル、ピンナップ）で撮影できます。

操作方法：

- ① ロック解除ボタンを押しながら、電源ダイヤルを「M」または「撮影」に合わせる
  - ② 記念写真ボタンを押す
- モードの選択は、メニュー画面で行います。

👉 58ページ

### こ ん な と き

遊園地での素敵な笑顔や、旅行先でのスナップを動画の中に入れておくと、再生したときに楽しめます。

いろいろな場面でこの機能を使ってみてね！

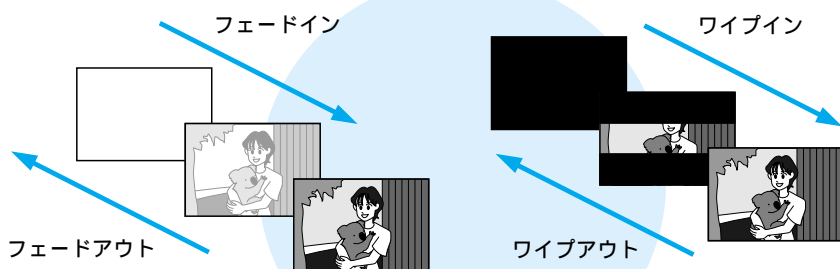


# あなたも今日から映画監督




ワンランク上のテクニックを使ってドラマチックな映像に！


## フェードイン、フェードアウトで場面をつなごう！



場面と場面のつなぎ目に変化を入れることによって、映画やドラマのような映像を楽しむことができます。

操作方法：

- ① ロック解除ボタンを押しながら、電源ダイヤルを「M」に合わせ、メニューダイヤルを押す
- ② メニューダイヤルで「場面切替」を選び、ダイヤルを押す
- ③ メニューダイヤルで好みの場面切替を選ぶ
- ④ メニューダイヤルを2回押す
- ⑤ 撮影する

 80ページ


### こ ん な と き

結婚式や紹介ビデオなどの、はじまりや終わりにはフェードを、日付や場所が変更になったところでワイプを使うと素敵な演出ができます。

## 映像に変化をつけて楽しもう！

被写体をセピア色で撮影したり、暗い場所の被写体を明るく撮影することなどができます。

操作方法：

- ① ロック解除ボタンを押しながら、電源ダイヤルを「M」に合わせる
- ② メニューダイヤルを押す
- ③ メニューダイヤルで「プログラムAE」を選び、ダイヤルを押す
- ④ メニューダイヤルで好みのモードを選ぶ
- ⑤ メニューダイヤルを2回押す
- ⑥ 撮影する



スポーツ



セピア



スポット  
ライト

B/W B/W  
白黒



スノー



映画効果



夜景



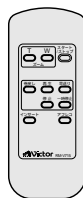
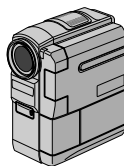
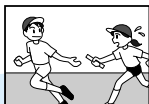
82ページ

### こ ん な と き

ビデオレターを作るときなどに、映像の途中で画面をセピア色にしたり、白黒にしたりすることによって、個性的な演出が楽しめます。

## ズームしながら再生しよう！

付属のリモコンを使うと、テープを再生しているときに、画面をズームすることができます。



操作方法：

再生中にリモコンの「T」ボタンを押す



72ページ

### こ ん な と き

運動会や結婚式のビデオを家族やお友達と見るときなどに最適です。

# 撮影した映像を編集して楽しもう！



ダビングしたり、声や映像を  
入れ替えて楽しもう！

## ダビングして両親や友人に見せよう！


ビデオデッキと本機を使ってダビングすることができます。また、  
D V端子付きのビデオ機器でデジタルダビングも可能です。

操作方法：


### ダビング

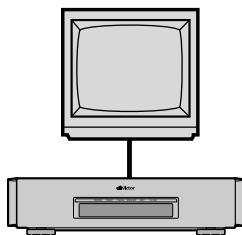
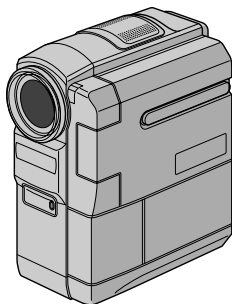
- ①電源を入れない状態で、本機のAV出力端子とビデオデッキの映像 / 音声入力端子をAVコードで接続する
- ②本機を再生し、ダビングしたいところで、ビデオデッキの録画ボタンを押す

### デジタルダビング

 86ページ

- ①電源を入れない状態で、本機のD V入力 / 出力端子とD V端子付ビデオ機器をDVコードで接続する
- ②本機を再生し、ダビングしたいところで、D V端子付ビデオ機器の録画ボタンを押す

 88ページ




# 撮影したテープにナレーションなどを入れよう！ (アフレコ編集)

録画モードS Pで、音声モードを12BITで撮影しておくと、後でオリジナルテープにナレーションなどを追加することができます。

操作方法：

- ①テープを再生し、アフレコ編集したい場面でビデオカメラを一時停止する
- ②リモコンのアフレコボタンを押しながら、一時停止ボタンを押す
- ③再生ボタンを押し、ビデオカメラのマイクに向かってナレーションなどを吹き込む
- ④停止ボタンを押して、アフレコ編集を終了する

 90ページ




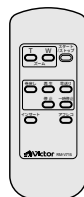
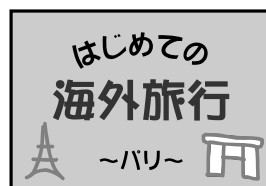
# タイトルなどを入れて編集しよう！ (インサート編集)

録画モードS Pで撮影済みのテープに、後でタイトルなどの別の場面を挿入することができます。

操作方法：

- ①テープを再生し、インサート編集を終える場面でビデオカメラを一時停止する  
・タイムコードを確認してください。
- ②インサート編集を開始する場面までビデオカメラを巻き戻し、一時停止ボタンを押す
- ③リモコンのインサートボタンを押しながら、一時停止ボタンを押す
- ④インサートするタイトルなどをカメラに映るようにしてリモコンの「スタート/ストップ」ボタンを押す
- ⑤リモコンの「スタート/ストップ」ボタンを押して、手順 ②で確認したタイムコードの位置でインサート編集を終了する
- ⑥リモコンの停止ボタンを押して、インサート編集を終了する

 92ページ



# パソコンにつなげて楽しもう！



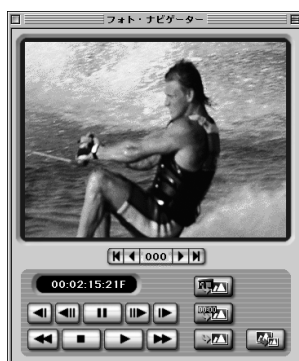
テープに記録した静止画  
をパソコンに取り込もう！

## まずはパソコンにつなげよう！



付属のパソコンキットを使用すると、テープに記録した映像を静止画としてパソコンに取り込むことができます。

👉 104ページ



Macintoshのメイン画面



Windows®のメイン画面

パソコンに画像を取り込むには、まず付属のソフトウェア（CD-ROM）をインストールして、取扱説明書に従って操作してください。

別冊のソフトウェア取扱  
説明書も見てね！





# お客様

# Q

# &

# A

# コーナー



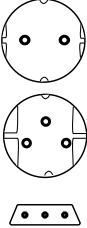


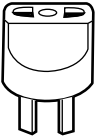
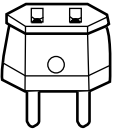
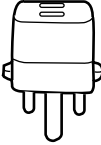
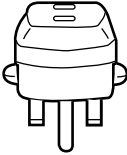
## Q

海外旅行にビデオカメラを持って行きたいのですが、付属のACアダプターは海外でも使えますか？

## A

付属のACアダプターは海外でも使用可能です。バッテリーをビデオカメラに取り付けて充電したりコンセントから直接電源を確保できます。ただし、コンセントの形状は国によって異なります。訪問国のコンセントに合った変換プラグをご用意ください。詳細は旅行代理店、またはビクターサービス窓口（☎136ページ）にご相談ください。

### コンセントの形状と使用する変換プラグ

コンセントの形状					
使用する変換プラグ	ACパワーアダプターのプラグを直接、差し込みます。 主に北米、南米など	 主にオーストラリア	 主にヨーロッパ		

Q

子供の運動会があり、朝から夕方まで撮影し続けたいのですが、長時間撮影ができるバッテリーはありますか？

A

長時間の撮影を可能にするベルトホルダータイプのバッテリーキット VU-V840KITとVU-V856KITの2種類があります（別売）。バッテリーキットには、バッテリー、充電器、バッテリーポーチが付属されています。バッテリーをビデオカメラに直接取り付けることはできません。



VU-V840KIT



VU-V856KIT

#### 連続撮影時間の目安

バッテリーキット	ファインダー使用時	液晶画面使用時
VU-V840KIT	6時間40分	5時間20分
VU-V856KIT	10時間10分	8時間10分

#### 実撮影時間の目安

バッテリーキット	ファインダー使用時	液晶画面使用時
VU-V840KIT	3時間20分	2時間40分
VU-V856KIT	5時間 5分	4時間 5分

連続撮影時間はズームを使ったり、撮影一時停止を繰り返すなどで短くなります。  
実撮影時間は、撮影、撮影一時停止、電源の入/切、ズームなどを繰り返したときの撮影時間です。実際はこれよりも短くなることがあります。



**バッテリーキットをお買い求めの際は、専用のDCコード VC-VBN856も合わせてお買い求めください。**

Q

子供が小さいので、頻繁に撮影しています。でも、ビデオテープがたくさんたまり、整理に困っています。何かよい整理方法がありますか？

A

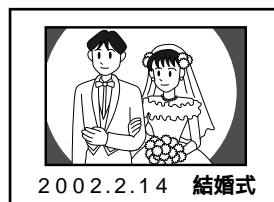
### テープには内容を書いたラベルを貼る

撮影したテープには、例えば「2002.10.10 美奈の運動会（ピクター小学校）」など、日付と内容などを書いたラベルを貼っておきましょう。

2002.10.10  
美奈の運動会  
(ピクター小学校)

### 画像をプリントして貼り付ける

1年、2年と経過すると、テープのラベルを見ただけでは、収録内容を思い出せなくなります。そこで、静止画をパソコンに取り込んでプリントしたり、ビデオプリンター（別売）で象徴的なシーンをシール紙にプリントし、ケースに貼り付けておくと、中身がわかりやすくなります。



# ⚠ 安全に使っていただくために

安全のために必ずお守りください

## ⚠ 危険

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示しています。

## ⚠ 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

## ⚠ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

## 絵記号について

この取扱説明書と製品には、いろいろな絵記号が記載されています。これらは、製品を安全に正しくお使いいただき、人への危害や財産への損害を未然に防止するための表示です。絵記号の意味をよく理解して本文をお読みください。

注意（危険、警告を含む）が必要なことを示す記号



一般的注意



手がはさまれる



高温に注意

してはいけない行為（禁止行為）を示す記号



禁止



水場での使用禁止



接触禁止



分解禁止



ぬれ手禁止



水ぬれ禁止

必ずしてほしい行為（強制、指示行為）を示す記号



一般的指示



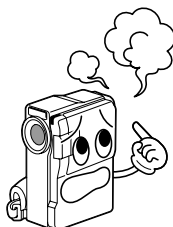
プラグをコンセントから抜く

# 警告

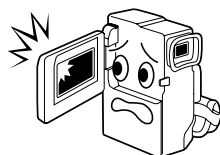


こんなときはバッテリーをはずすか、電源プラグを抜いてください。

煙が出たり、へんな臭いがするとき



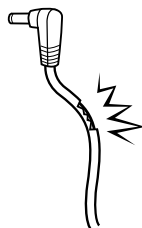
落としたり、壊れたとき



内部に水や異物が入った



AC アダプターのコードが傷んだとき



- ・販売店に修理を依頼してください。
- ・そのまま使用すると火災や感電の原因となります。
- ・お客様ご自身による修理は危険です。絶対におやめください。

123 ~ 129 ページの「安全上のご注意」もお読みください。

# ご使用の前に

## 大切な撮影の前に

本機は DV 方式のデジタルビデオカメラです。

( Mini DV ) マークの付いたデジタルビデオテープをご使用ください。

大切な録画の場合は、必ず事前に試し撮りをし、正常に録画・録音されていることを確かめてください。

万一、デジタルビデオカメラ、テープ等の不具合により、正常に録画、録音や再生できなかった場合、内容の補償についてはご容赦ください。

本機のマイクやカメラセンサー部分に手や指をかけないようにしてください。雑音が入ったり正しい明るさで撮影できなかったりすることがあります。

## 著作権について

あなたがビデオカメラで録画、録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。(なお、鑑賞や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場所がありますのでご注意ください。)

### アイコンの見方



操作上の注意などが書かれています。



知っているとちょっと便利な内容が書かれています。



機能や操作の補足説明などが書かれています。



参照ページや参照項目を示しています。



できない機能を説明しています。

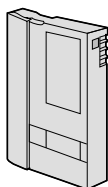


機能や操作のワンポイントアドバイスや、操作に困ったときの対処法が書かれています。

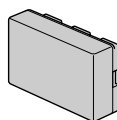
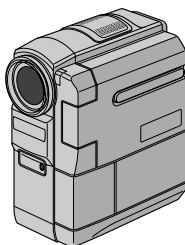
# 準備

## 撮影する前に 準備しましょう

ミニDVカセットテープを  
用意しましょう！（別売）



バッテリーを充電して  
おきましょう！



各部のなまえとはたらき .....	32
ビデオカメラ本体 .....	32
液晶画面とファインダー表示 .....	36
お知らせ表示 .....	37
リモコン .....	39
グリップベルトを取り付ける .....	42
バッテリーを充電する .....	44
コンセントの電源でビデオカメラを動かす .....	46
カセットテープを入れる・取り出す .....	47
テープへ記録する録画モードを選ぶ .....	48
画面の明るさを調節する .....	50
ファインダーを調節する .....	51
コラム：知って得するビデオ撮影のコツ（海外旅行編） .....	52

# 各部のなまえとはたらき

## ビデオカメラ本体

### カメラセンサー

撮影に必要なセンサーが入っています。指などでふさがないようにしてください。

### ステレオマイク

音声がステレオで入力されます。また、アフレコ編集で音声を吹き込みます。  
(☞90ページ)

### PC端子

付属のパソコン接続コードでパソコンに接続します。使用するときは端子カバーを開きます。  
(☞104ページ)

### リモコン受光部

リモコンからの操作信号を受信します。ここにリモコンを向けて操作してください。  
(☞40ページ)

### 撮影中ランプ

テープに撮影中、点灯します。  
(☞54ページ)

### S2出力端子

S映像コードでS端子付きのビデオ機器に接続します。使用するときは端子カバーを開きます。  
(☞64、86、96ページ)

### DV入力/出力端子(i-LINK\*)

DV端子付きのビデオ機器と接続します。使用するときは端子カバーを開きます。  
(☞88ページ)

\*: i-LINKは、IEEE1394-1995仕様およびその拡張仕様です。

Ⓜはi-LINKに準拠した商品につけられるロゴマークです。

### バッテリー取り付け部

バッテリーを取り付けます。  
(☞44ページ)

### DC入力端子

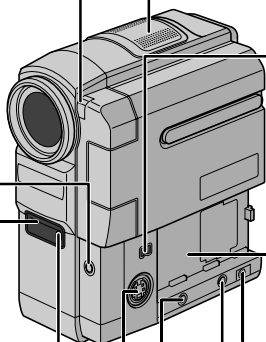
ACアダプターのDCプラグを接続します。使用するときは端子カバーを開きます。  
(☞44、46ページ)

### AV出力端子

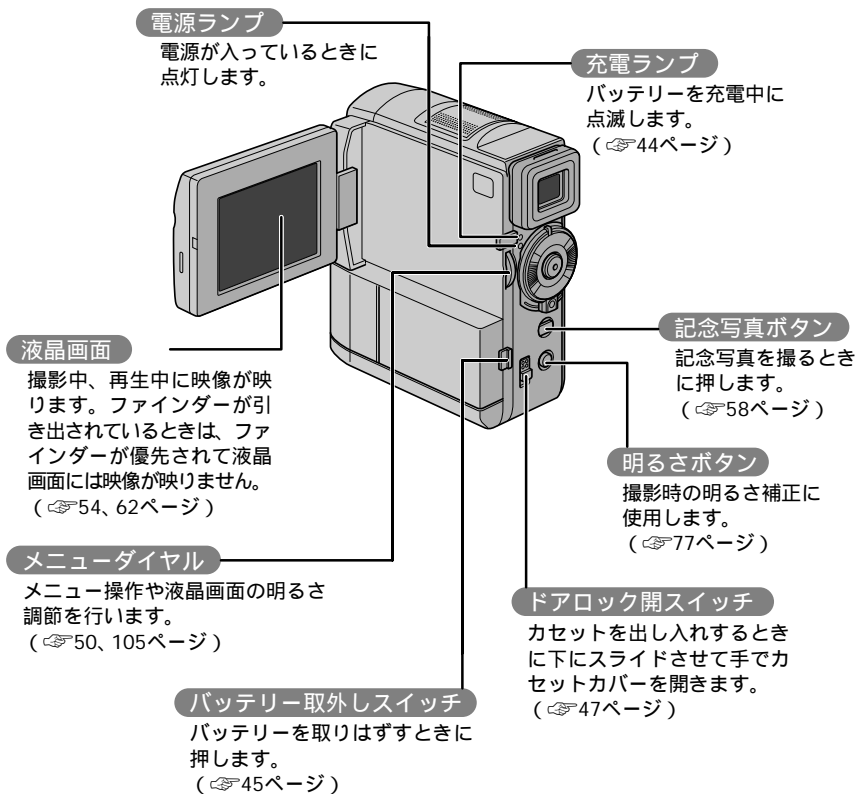
付属のAVコードでテレビやビデオデッキに接続します。使用するときは端子カバーを開きます。  
(☞64、86、96ページ)

### JLIP端子

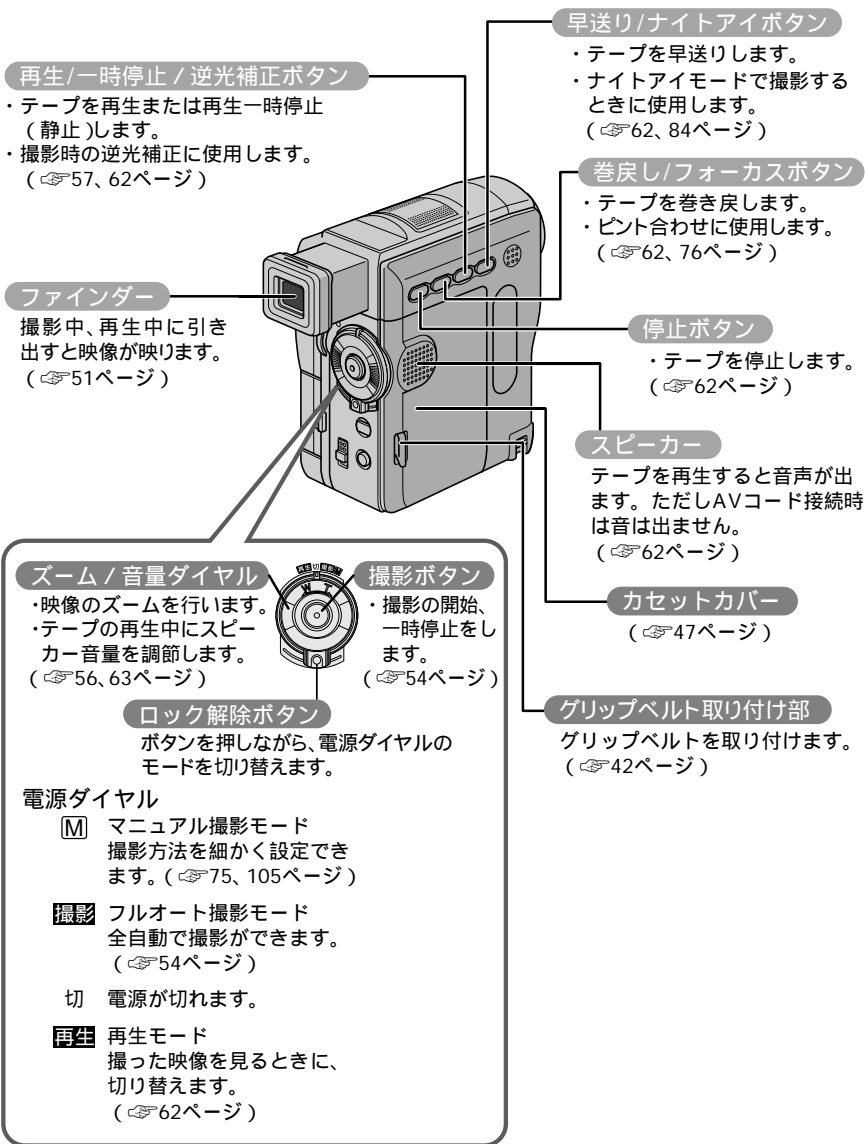
・別売の編集コードでリモコンに接続します。使用するときは端子カバーを開きます。  
(☞96ページ)





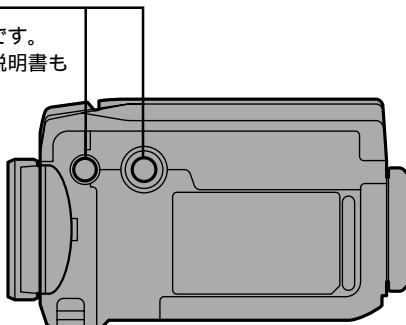


# 各部のなまえとはたらき



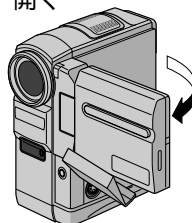
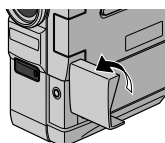
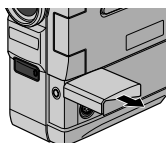
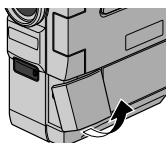
## 三脚取り付けネジ穴

三脚に取り付けるための穴です。  
 ・ ご使用になる三脚の取扱説明書も  
 ご覧ください。



S 2 出力端子およびDV 入力 / 出力端子用の端子カバーを開いた状態で液晶画面を開くときは

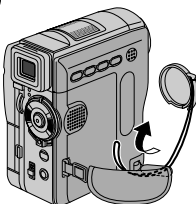
- ① 端子カバーを開く
- ② 端子カバーを引き出す
- ③ 端子カバーを左に90度回転する
- ④ 液晶画面を開く



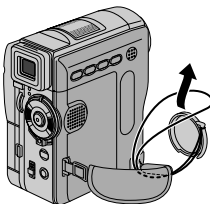
## レンズキャップの取り付け方

レンズ保護のために付属のレンズキャップを取り付けてください。

①



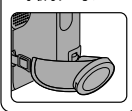
②



③

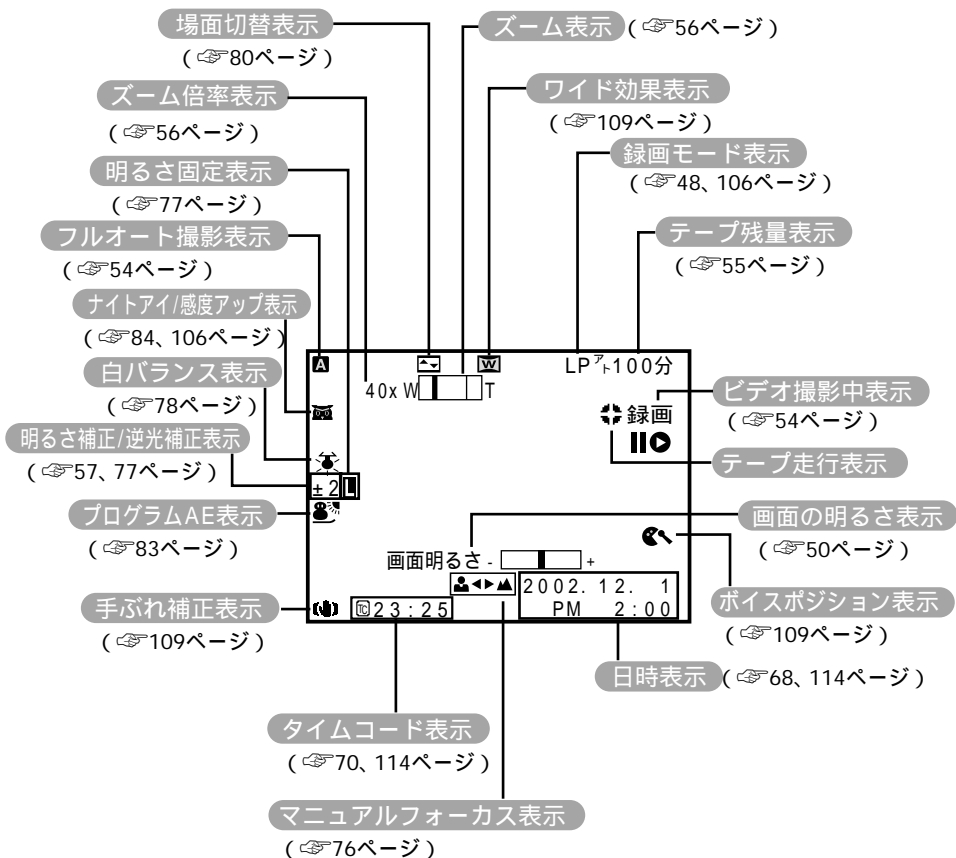


< 撮影時は >

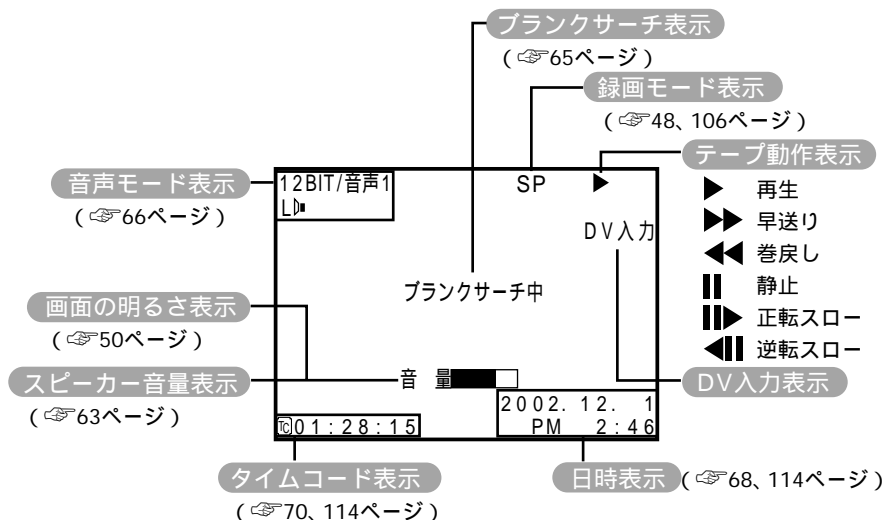


## 液晶画面とファインダー表示

### －撮影時の表示－



## ー再生時の表示ー



準備



## お知らせ表示

表示	表示内容	参照
	<p>バッテリーの残量を表示します。</p> <p>残量多い → 残量なし</p> <p>バッテリーが少なくなると が点滅します。バッテリーがなくなると自動的に電源が切れます。</p>	55
	<p>テープが入っていないときや、テープの誤消去防止用ツマミが「SAVE」側にあるときに表示されます</p>	131
テープを入れて下さい!	テープが入っていないときに撮影ボタンや記念写真ボタンを押すと表示されます。	—
テープおわり	録画や再生中に、テープが終わると表示されます。	—
レンズキャップ	レンズキャップがレンズについていると表示されます。	—
日時を設定して下さい	<p>内蔵の時計用電池の容量がなくなり、日時情報が失われると表示されます。</p> <p>ビデオカメラにバッテリーやACアダプターなどの電源を24時間以上接続してください。時計用電池が充電されます。その後、日時を設定しなおしてください。</p>	114 115

次ページへつづく

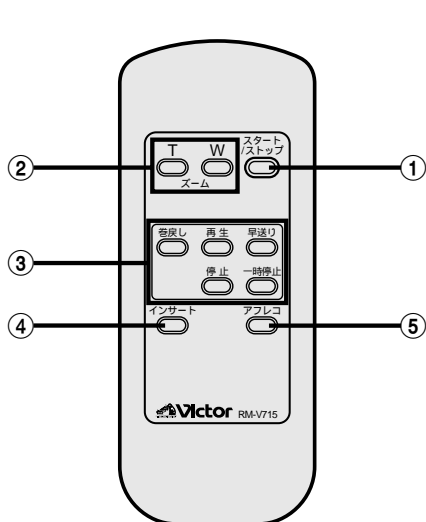
# 各部のなまえとはたらき

## お知らせ表示

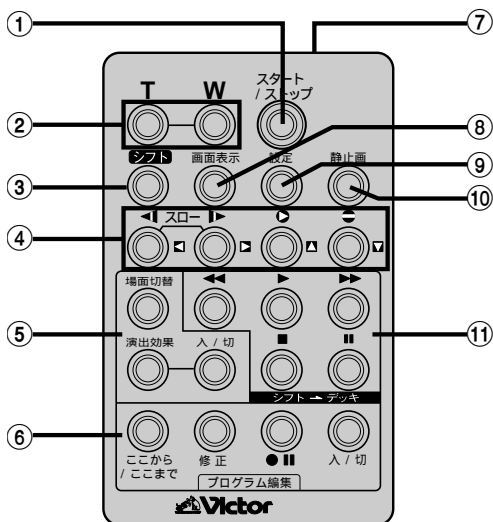
表示	表示内容	参照
テープがちがいます!	異なるフォーマットのテープを入れたときに表示されます。	—
テープへ記録できません テープのツマミを確認して下さい	誤消去防止用ツマミが「SAVE」側のテープで録画しようとしたときに表示されます。	☞131
コピーガードがかかっています	コピーガードがかかった信号を本機でダビング（録画）しようとしたときに表示されます。	—
音声16BIT (12BIT)	電源ダイヤルを「撮影」または「M」に合わせて電源が入ると、音声モードが約5秒間表示されます。	—
DV入力	DV入力状態で録画一時停止または録画中に表示されます。	☞88
音声アフレコできません	テープの無記録部分でアフレコ編集しようとしたときに表示されます。	☞91
音声アフレコできません <LPモードで記録されています> <16BITで記録されています> <テープのツマミを確認して下さい>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・LPモードで記録されたテープでアフレコ編集しようとしたときに表示されます。LPモードで記録されたテープにはアフレコ編集できません。</li> <li>・16BIT音声で録音されたテープでアフレコ編集しようとしたときに表示されます。16BIT音声で録音されたテープにはアフレコ編集できません。</li> <li>・誤消去防止用ツマミが「SAVE」側のテープでアフレコ編集しようとしたときに表示されます。</li> </ul>	☞91
インサート録画できません	テープの無記録部分でインサート編集しようとしたときに表示されます。	☞93
インサート録画できません <LPモードで記録されています> <テープのツマミを確認して下さい>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・LPモードで記録されたテープでインサート編集しようとしたときに表示されます。LPモードで記録されたテープにはインサート編集できません。</li> <li>・誤消去防止用ツマミが「SAVE」側のテープでインサート編集しようとしたときに表示されます。</li> </ul>	☞93
E01、E02、E06 セーフティーが働きました バッテリーを外して付け直して下さい	ビデオカメラに生じたトラブルを判断するための表示です。バッテリーと電源をはずして付けなおしてください。動作させて同じメッセージが表示されなければ問題ありません。2、3度くり返しても表示が消えないときはお買い上げ販売店またはビクターサービス窓口(☞136)にご相談ください。	—
E03、E04 セーフティーが働きました テープを取り出し、入れ直して下さい	ビデオカメラに生じたトラブルを判断するための表示です。テープを取り出して入れなおしてください。動作させて同じメッセージが表示されなければ問題ありません。2、3度くり返しても表示が消えないときはお買い上げ販売店またはビクターサービス窓口(☞136)にご相談ください。	—
 ヘッドが汚れています クリーニングカセットをためして下さい	ヘッドが汚れているときに表示されます。クリーニングカセットを再生して、ヘッドを清掃してください。	☞121
 ツコが付きました しばらくお待ち下さい	つゆつきが発生したときに表示されます。表示が消えるまで1時間以上お待ちください。	☞122

## リモコン

リモコンを使って、ビデオカメラをリモートコントロールすることができます。ビデオカメラのリモコン受光部に向けて使用します。




リモコン RM-V715 (付属)



リモコン RM-V717 (別売)

## 準備



別売のリモコンRM-V717 (LY 20750-002A)をご購入の際は、ビクターサービス窓口にお問い合わせください。(  136、137ページ )

## リモコン RM-V715 (付属) の機能

ボタン名		ボタンの機能	参照ページ
①	スタート/ストップボタン	撮影をスタートまたはストップする。	-
②	T ズームボタン	映像が大きくなる。	56、72
	W ズームボタン	大きくした映像が元に戻る。	
③	巻戻しボタン	テープを巻き戻す。	63
	再生ボタン	テープを再生する。	63
	早送りボタン	テープを早送りする。	63
	停止ボタン	テープを停止する。	63
	一時停止ボタン	テープを一時停止する。	63
④	インサートボタン	インサート編集を行う。	92
⑤	アフレコボタン	アフレコ編集を行う。	90

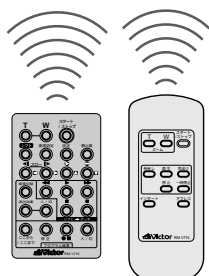
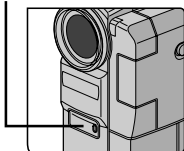
次ページへつづく

# 各部のなまえとはたらき

## リモコン RM-V717（別売）の機能

	ボタン名	ボタンの機能	参照ページ
①	スタート/ストップボタン	撮影をスタートまたはストップする。	－
②	T ズームボタン W ズームボタン	映像が大きくなる。 大きくした映像が元に戻る。	56、72
③	シフトボタン	拡大した再生映像を上下左右に動かす。	72、94
④	◀ スロー( 逆転 )ボタン/左ボタン	テープをスローで巻き戻し再生する。 再生ズームした映像を左に動かす。	63、72
	▶ スロー( 正転 )ボタン/右ボタン	テープをスローで再生する。 再生ズームした映像を右に動かす。	63、72
	🎬 インサートボタン/上ボタン	インサート編集を行う。 再生ズームした映像を上動かす。	92 72
	⬇️ アフレコボタン/下ボタン	アフレコ編集を行う。 再生ズームした映像を下に動かす。	72、90
⑤	場面切替ボタン	自動編集、場面切替効果を選択する。	96、97
	演出効果ボタン	再生中や自動編集、演出効果を選択する。	73、97
	演出効果 入/切ボタン	再生映像に演出効果を加える。	73
⑥	ここから/ここまでボタン	自動編集の開始と終了を指定する。	96、97
	修正ボタン	自動編集を修正する。	98
	●■ ビデオ準備ボタン	自動編集でビデオデッキを録画一時停止にする。	98
	入/切ボタン	自動編集表示画面を表示する。	96
⑦	リモートポーズ( 入力 ) 端子	編集コードを接続する。	96
⑧	画面表示ボタン	テレビに出てくる日時表示を出したり、消したりする。	68、114
⑨	設定ボタン	編集に使用するビデオデッキのメーカーを設定する。	94
⑩	静止画ボタン	静止画を撮影する。	－
⑪	◀◀ 巻き戻しボタン	テープを巻き戻す。	63
	▶ 再生ボタン	テープを再生する。	63
	▶▶ 早送りボタン	テープを早送りする。	63
	■ 停止ボタン	テープを停止する。	63
	■ 一時停止ボタン	テープを一時停止する。	63



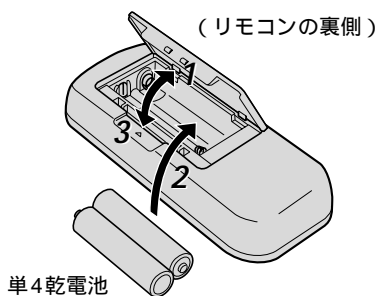
リモコン  
受光部

## リモコンの操作方法

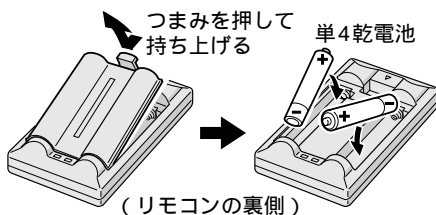
操作範囲は屋内で約 5m です。

ビデオカメラのリモコン受光部に向けて操作してください。角度によっては操作できない場合があります。また、ビデオカメラのリモコン受光部に直射日光や照明の強い光が当たるとビデオカメラが誤動作したり、動作しないことがあります。

## リモコン電池の入れかた (RM-V715 の場合)



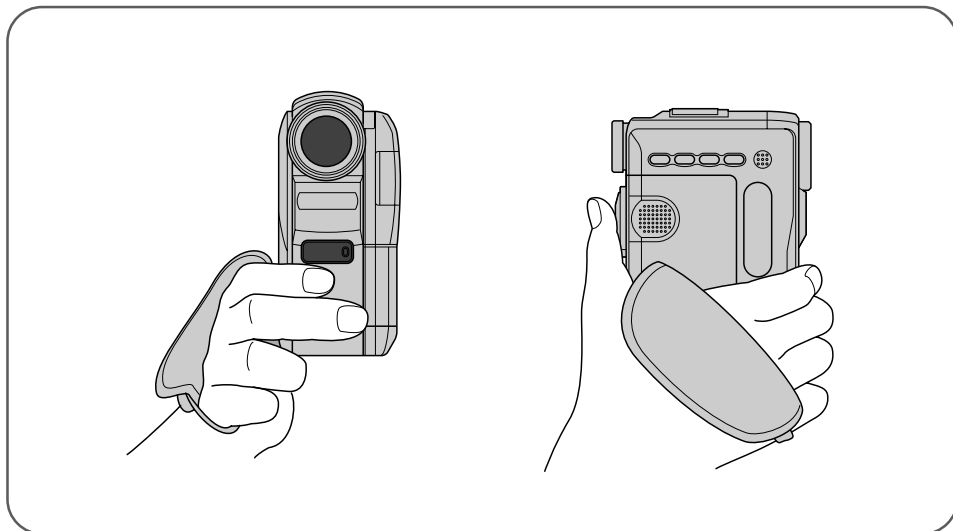
## リモコン電池の入れかた (RM-V717 の場合)



別売のリモコン RM-V717 (LY20750-002A) をご購入の際は、ビクターサービス窓口にお問い合わせください。( 136、137 ページ )

# グリップベルトを取り付ける

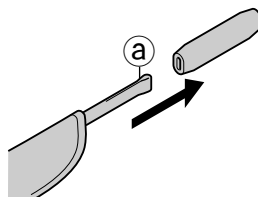
撮影時などにビデオカメラを落とさないようにするため、付属のグリップベルトを取り付けます。



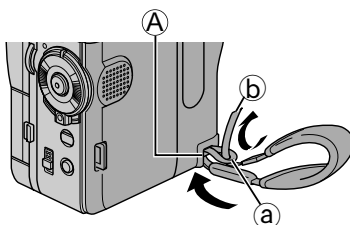
## 1 グリップベルトのストラップ ① をスリーブに通す

### ご注意

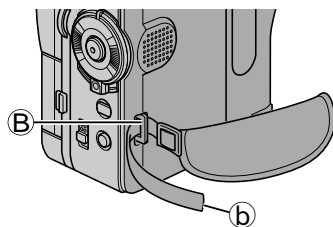
指で撮影中ランプをふさがないようにするためにスリーブを使用します。スリーブを使用しなくてもグリップベルトをビデオカメラに取り付けることができます。この場合、指で撮影中ランプをふさがないように注意してください。



## 2 ストラップ①をグリップベルト取り付け部①に通し、グリップベルトのベルト②とパッドをストラップ①に通す

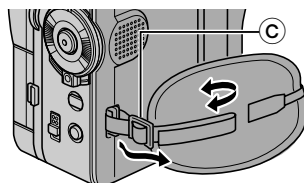


- 3** ベルト ⑥ をグリップベルト取り付け部 ⑤ に通す



- 4** 長さ調節用の止め具 ⑦ にベルトを通し、パッドを開いて長さを調節してからパッドをはりつける

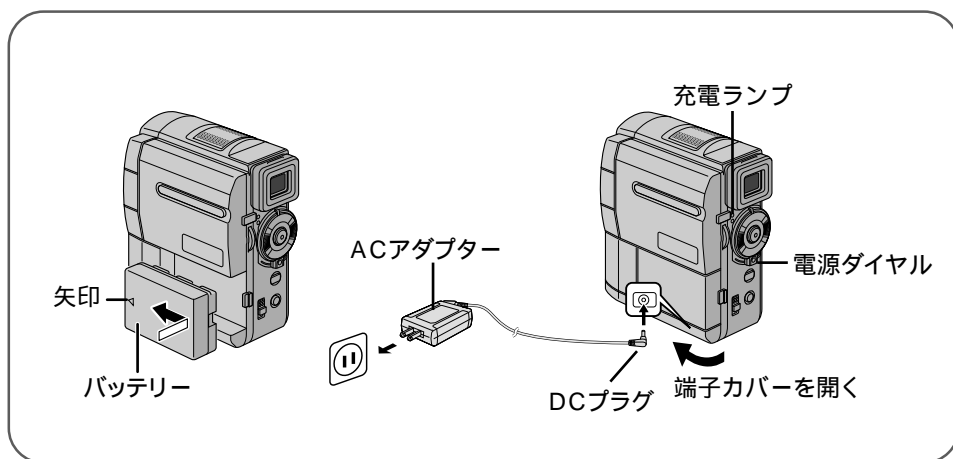
手を入れて撮影ボタンとズームダイヤルが操作しやすいように調整してください。



準備

# バッテリーを充電する

バッテリーをビデオカメラに取り付け、ACアダプターを使用して充電します。  
バッテリーをビデオカメラに取り付けるときは、バッテリーのキャップをはずしてください。



- 1 バッテリーを取りつける**  
バッテリーの矢印を左向きにしてビデオカメラに押しつけるようにしながら左にスライドさせます。
- 2 ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「切」に合わせる**



ロック解除ボタン

**3** ACアダプターのDCプラグをビデオカメラのDC入力端子に差し込む

**4** ACアダプターの電源プラグをコンセントに差し込む

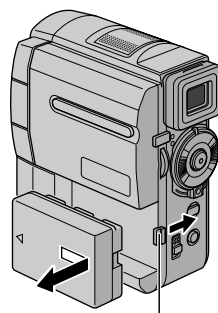
充電ランプが点滅します。

点滅から点灯に変わったら充電完了です。ACアダプターをはずしてください。

## バッテリーの取りはずし

バッテリー取外しスイッチをスライドさせ  
たまま、バッテリーを取りはずす

バッテリーを左から右へスライドさせて手前に引いて取りはずしてください。



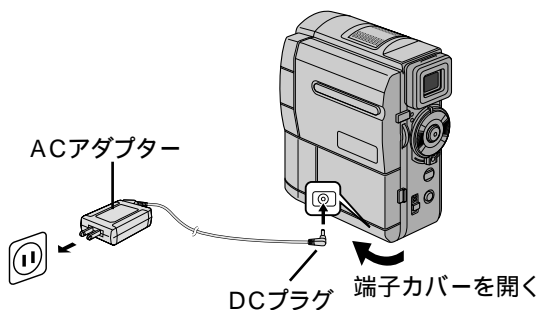
バッテリー取外しスイッチ



- |           |   |                                  |
|-----------|---|----------------------------------|
| 充電時間の目安   | ➔ | バッテリー（BN-V306：付属）で約1時間30分        |
| （室温10～35） |   | バッテリー（BN-V312：別売）で約2時間40分        |
| 別売のバッテリーは | ➔ | 当社のビデオカメラを取り扱っている販売店にてお買い求めください。 |
| 充電しても撮影   | ➔ | 寿命です。新しいバッテリーに交換してください。          |
| 時間が短い     |   |                                  |
| 充電できない    | ➔ | 電源が入っているときは、充電できません。             |
| バッテリーについて | ➔ | 132ページもご覧ください。                   |

# コンセントの電源でビデオカメラを動かす

室内で使うときは、ACアダプター(付属)を使ってコンセントから電源をとると便利です。  
変換プラグを使用すると海外でもご利用できます。(👉134 ページ)



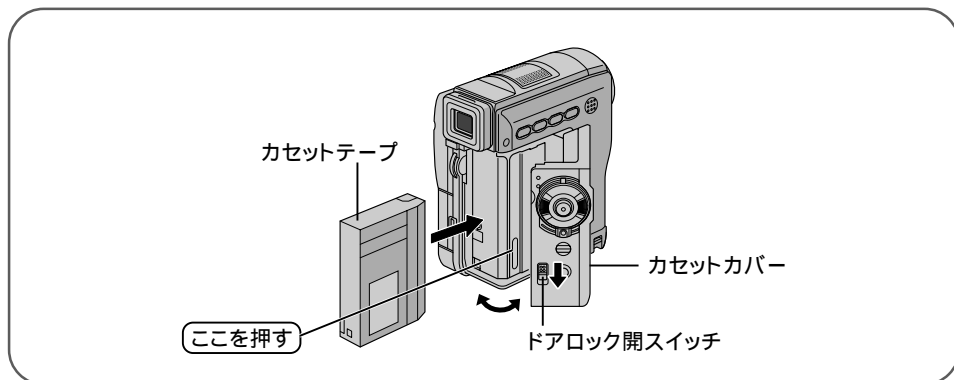
- 1 DCプラグをビデオカメラのDC入力端子に差し込む
- 2 電源プラグをコンセントに差し込む



ACアダプターが、温かくなることがあります。

# カセットテープを入れる・取り出す

電源（バッテリーまたはACアダプター）がつながれていれば、電源ダイヤルが「切」のままでもホルダーを開けることができます。



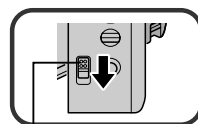
準備

## 1 ドアロック開スイッチを矢印方向にスライドさせて、カセットカバーを開く

自動的に、ホルダーが開きます。

カセットカバーは最後まで確実に開いてください。

**ご注意** 内部の部品を直接手でさわらないでください。



ドアロック開スイッチ

## 2 カセットテープをホルダーに入れ 「ここを押す」を押す

カセットテープは奥まで確実に入れてください。

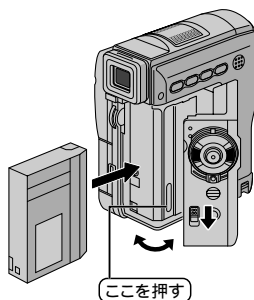
自動的にテープが収納されます。

**ご注意** 「ここを押す」以外は押さないでください。

## 3 カセットカバーを「カチッ」と音がするまで閉める

テープが収納されない場合は、カセットカバーを一度完全に開いて、カセットを取り出し、少し待ってからカセットを入れ直してください。

**ご注意** ホルダーに指をはさまないようにご注意ください。  
テープがからまるなど、一度トラブルのあったテープをご使用になると、ビデオカメラの故障の原因となりますので、使用しないでください。



## カセットテープを取り出す

上の手順 ① のあとでカセットテープを引き出して取り出す

# テープへ記録する録画モードを選ぶ

## 録画モードとは

SPモード：標準、LPモード：1.5倍

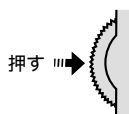
SPモードとLPモードの2種類の録画モードがあります。LPモードではSPモードに比べ1.5倍長く撮影することができます。ただしLPモードにするとアフレコ編集（☞90ページ）とインサート編集（☞92ページ）ができなくなります。

### 操作 はココ！

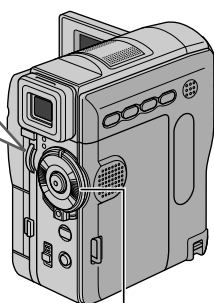
#### メニューダイヤルの使いかた



選択する

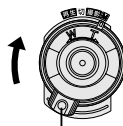


メニューを表示する  
決定する



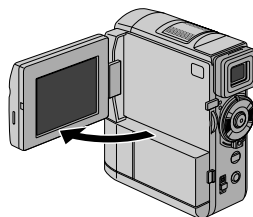
電源ダイヤル

- 1 ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「M」に合わせる

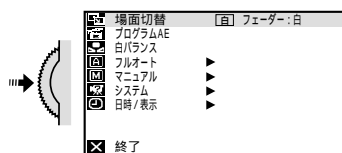


ロック解除ボタン

- 2 液晶画面を開く  
電源ランプが点灯し電源が入ります。

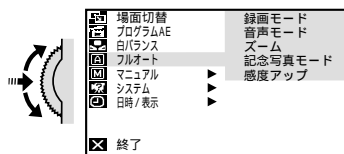


- 3 メニューダイヤルを押す  
メニュー画面が表示されます。

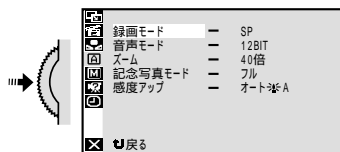




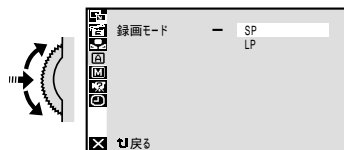
- 4** メニューダイヤルを回して「**A**フルオート」を選び、ダイヤルを押す  
「録画モード」が選択されます。



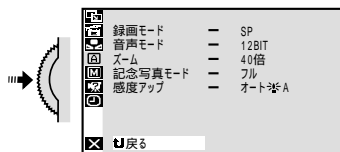
- 5** メニューダイヤルを押す  
「SP」と「LP」が表示されます。



- 6** メニューダイヤルを回して「SP」または「LP」を選び、ダイヤルを押す



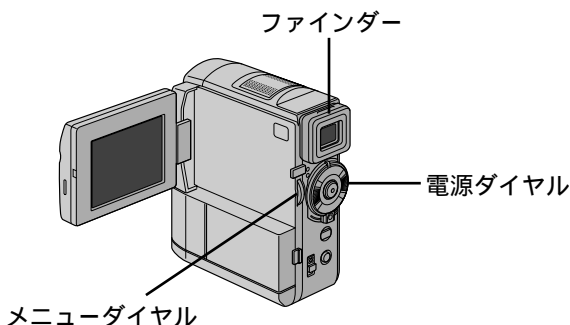
- 7** メニューダイヤルを 2 回押す  
撮影画面に戻ります。



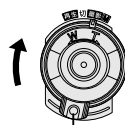
# 画面の明るさを調節する

液晶画面やファインダーの明るさを調節してから、撮影や再生を行います。

## 操作 はココ！

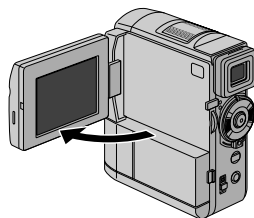


- 1** ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「撮影」または「M」に合わせる

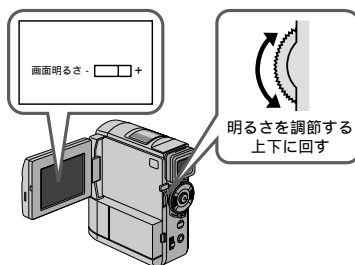


ロック解除ボタン

- 2** 液晶画面を開く  
電源ランプが点灯し電源が入ります。



- 3** メニューダイヤルを回す  
画面の明るさを調節します。



## ファインダーの明るさ調節

ファインダーを引き出して手順 **③** を行う

# ファインダーを調節する

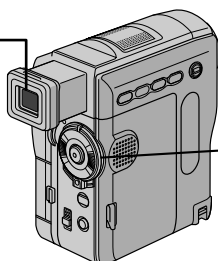


視力とファインダー表示が合わないとき

ファインダー内の表示が見やすくなるように調節します。

## 操作 はココ！

ファインダー

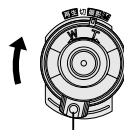


電源ダイヤル

準備

1

ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「撮影」または「M」に合わせる

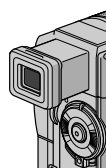


ロック解除ボタン

2

ファインダーを引き出す

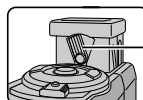
電源ランプが点灯し電源が入ります。



3

ファインダーをのぞいてレバーを動かす

ファインダー内の表示が良く見えるように調節します。



レバーを動かす

## 楽しいビデオアルバムを作りましょう

### ポイント ①

楽しいビデオアルバムを作るには、撮影前にシナリオを考えおきます。

### ポイント ②

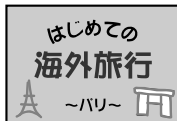
ズームイン・アウトをうまく使ってメリハリを。

### ポイント ③

人物だけではなく、周囲の様子も撮影して、雰囲気を残しましょう。

## 海外旅行編

### 1 タイトルを作る



これから撮影するビデオのタイトルをつくり、5秒程度撮影します。

### 2 旅行前の様子



旅行用ビデオのシナリオを考えます。旅行のポイントを押さえておきます。

### 3 出国 / 入国



出国・入国の際には、ビデオカメラの日時を現地時間に設定しましょう。

### 4 名所



名所の前で記念写真を撮影。ズームインして、迫力をもたせます。

### 5 ディナーも記念に



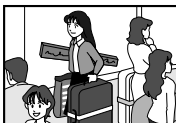
旅行先での豪華な食事。接写してもきれいに撮影できます。

### 6 買い物風景



ストリートショップでおみやげを購入。撮影禁止場所に注意しましょう。

### 7 帰国



帰国した様子を最後とし、シナリオを締めくくります。

・「海外でお使いになるときは」(134ページ)もお読みください。

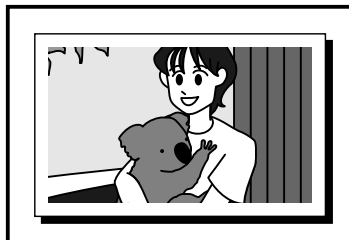
# 撮影

## 撮りたいものを 撮ってみよう！

ズーム撮影で、迫力ある  
映像を撮ろう！



記念写真モードで撮って  
被写体に変化をつけてみよう！



逆光でも、暗くならないので  
場所を気にしないで撮ろう！



暗い

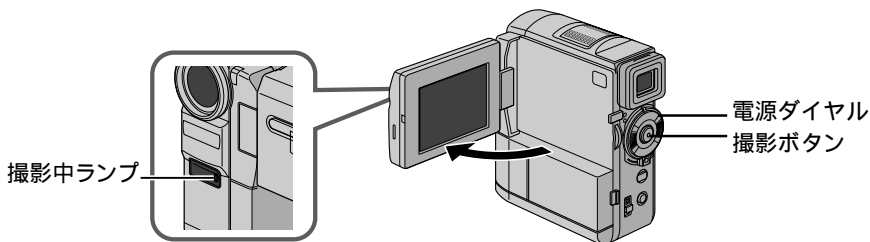
明るい

テーブルに撮影する .....	54
ズームして撮影する .....	56
逆光を補正する .....	57
テーブルに静止画（記念写真）を撮る .....	58

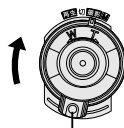
# テープに撮影する

ピントや露出合わせも自動（フルオートモード）で、簡単に撮影できます。

## 操作 はココ！



- 1 ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「撮影」に合わせる



ロック解除ボタン

- 2 液晶画面を開く

電源ランプが点灯し電源が入ります。  
撮りたい被写体に合わせます。

撮影を一時停止している画面



電源ダイヤルが「撮影」のときのみ表示されます。

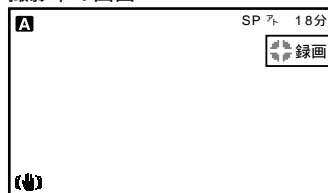
- 3 撮影ボタンを押す

録画が始まります。  
撮影中ランプが点灯します。  
再度押すと録画一時停止になり、ストップ表示がで  
ます。



撮影ボタン

撮影中の画面





## 連続撮影時間の目安

バッテリー	ファインダー使用時	液晶画面使用時
BN-V306 (付属)	1時間 5分	50分
BN-V312 (別売)	2時間 15分	1時間 50分
VU-V840KIT* (別売)	6時間 40分	5時間 20分
VU-V856KIT* (別売)	10時間 10分	8時間 10分

\* VU-V840KITおよびVU-V856KITは、バッテリーを付属のバッテリーポーチに入れ、DCコードでバッテリーポーチと本体を接続して使用します。バッテリーをビデオカメラに直接取り付けることはできません。

## 実撮影時間の目安

バッテリー	ファインダー使用時	液晶画面使用時
BN-V306 (付属)	30分	25分
BN-V312 (別売)	1時間 5分	55分
VU-V840KIT* (別売)	3時間 20分	2時間 40分
VU-V856KIT* (別売)	5時間 5分	4時間 5分

連続撮影時間は、ズームを使ったり、撮影一時停止を繰り返すなどで短くなります。バッテリーは撮影予定時間の約3倍分をご用意されることをおすすめします。

実撮影時間は撮影、撮影一時停止、電源の入/切、ズームなどを繰り返したときの撮影時間です。実際にはこれよりも短くなることがあります。

### 別売のバッテリーは

当社のビデオカメラを取り扱っている販売店にてお買い求めください。

### 5分以上撮影を一時停止したときは

ビデオカメラの節電とテープ保護のため、自動的に電源が切れます。再び撮影したいときは、液晶画面を一度閉じて再び開いてください。または、ファインダーを一度入れ、再び引き出してください。

### 液晶画面が見づらいときは

光の反射などで液晶画面が見づらいときは、液晶画面を閉じてファインダーをのぞいて撮影することをおすすめします。液晶画面とファインダーは同時に使用できません。


### テープの残量を確認するには

撮影中は、自動的にテープの残量が表示されます。テープ残量は目安としてお使いください。使用するテープによっては正しく表示されないことがあります。また、80分テープの巻き始めでは、正しい残量表示をするまでに時間がかかったりすることがあります。テープの残量が残り2分となると表示が点滅し、テープが終わると「テープおわり」と表示されます。

### バッテリー残量表示 ( ) が点滅したら

バッテリーの残量が少なくなっています。バッテリーの残量がなくなると自動的に電源が切れます。電源が切れる前にバッテリーを交換してください。

### 正常に録画できない

ビデオヘッドが汚れているかもしれません (  121ページ )。大切な撮影の前には試し撮りをして、正常に録画、録音されていることをご確認ください。

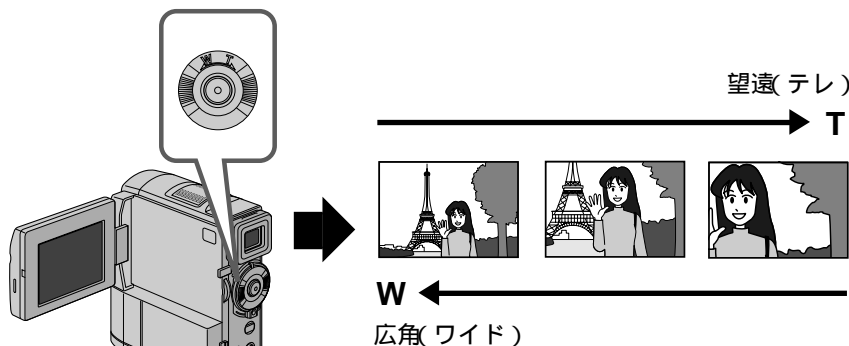
# ズームして撮影する



被写体が遠いところにいるときや、画面に変化をつけたいとき

被写体をズームして撮影することができます。

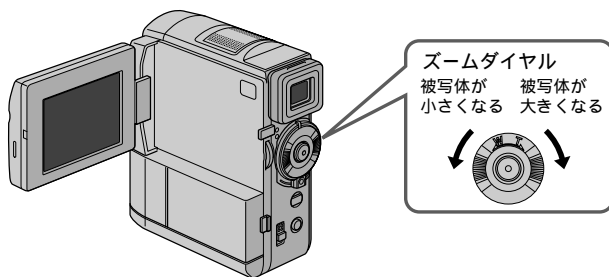
## 操作 はココ！



使いすぎると見づらい映像になります。

## 1 ズームダイヤルを回す

少し回すとゆっくりズームし、いっぱいまで回すと早くズームします。



最大ズーム倍率  
接写したいとき  
(マクロ撮影)

- ➡ 何倍までズームを可能にするか変更できます。(⇒106 ページ)
- ➡ W 側にいっぱいまで回すとレンズから約 5cm まで被写体に近づいて撮影可能  
T 側のときは、約 1m、(テレマクロ“入”のときは約 60cm)(ピントが合わない距離では、▲、▲、▼、👤 が点滅して自動的にズームが W 側になります。)



10 倍以上のズーム  
(デジタルズーム)

- ➡ 10 倍までの映像に比べて多少映像品質が劣化します。  
(デジタル処理をするため)



10 倍以上のズームが  
使用できない

- ➡ 映像をデジタル処理する機能との併用はできません。



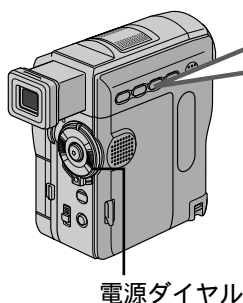
# 逆光を補正する



太陽などで背景が明るすぎて被写体が暗くなるとき

逆光補正ボタンで被写体が暗くならないように補正します。

## 操作 はココ！

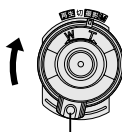


フォーカス 逆光補正 ナイトアイ

電源ダイヤル

撮影

- 1 ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「撮影」または「M」に合わせる

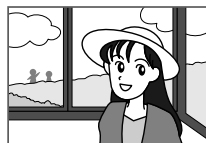


ロック解除ボタン

- 2 逆光補正ボタンを押す  
画面に逆光補正マークが表示されます。  
再度押すと、逆光補正を解除します。



補正



逆光補正ボタンを使うと被写体の周囲が明るくなりすぎて白くなることがあります。



より適切な明るさに調節するときは手動で明るさを補正してください。  
(☞77 ページ)



手動で明るさを補正しているときは、逆光補正ボタンは、使えません。

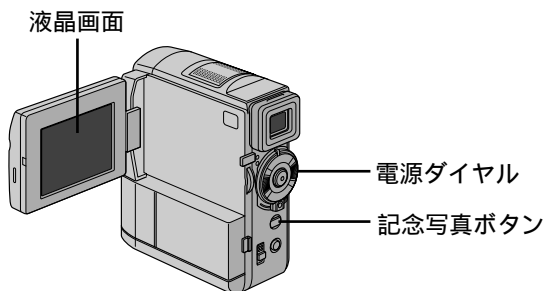
# テープに静止画(記念写真)を撮る



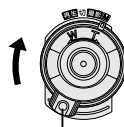
被写体の表情などをワンポイントで記録したいとき

ビデオテープの中に写真のような映像を挿入することができます。

**操作** はココ！

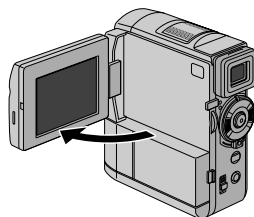


- 1 ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「M」または「撮影」に合わせる



ロック解除ボタン

- 2 液晶画面を開く  
電源ランプが点灯して電源が入ります。



## 3

## 記念写真ボタンを押す

静止画像が約 6 秒間記録されます。

押し続けると静止画像が約 1 秒ごとに連写されます。

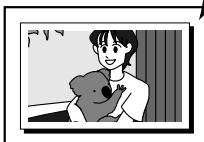


記念写真ボタン

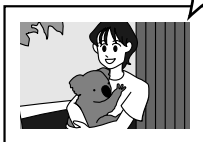
## 記念写真(静止画)モードについて

記念写真モードには、3 つのモードがあります。これらのモードはメニュー画面で選択することができます。(➡108 ページ)

ピンナップモード カシャ



フレームモード カシャ



フルモード カシャ



撮影中に記念写真を撮影したときは静止画像が約 6 秒間記録され通常の撮影に戻ります。

記念写真撮影ができないときは記念写真ボタンを押したとき画面に「PHOTO」が点滅してお知らせします。

AV 端子にコードが接続されているときは「カシャ」音は出ません。ただし、テープには記録されます。



演出効果を設定していても記念写真撮影時に働かないものがあります。

このようなときは、演出効果アイコンが点滅してお知らせします。

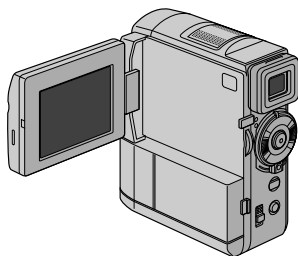
再生中も記念写真モードを使えます「カシャ」音は出ません。

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

# 再生

## 撮った映像を 見てみよう！

撮ったその場で  
すぐ映像をチェック！



テレビやビデオデッキにつないで  
家族や友達と見よう！



ズームして再生すれば  
迫力満点の映像に！



ビデオカメラの画面で見る .....	62
テレビまたはビデオデッキにつないで見る .....	64
テープの録画されていない部分を探す（ブランクサーチ）.....	65
再生音声を切り替える .....	66
日時表示を切り替える .....	68
タイムコード表示を設定する .....	70
ズームして再生する .....	72
演出効果を加えて再生する .....	73
コラム：知って得するビデオ撮影のコツ（運動会編）.....	74

# ビデオカメラの画面で見る



撮ったその場で映像を確認したいとき

ビデオカメラの液晶画面で再生映像を見ることができます。

## 操作 はココ！

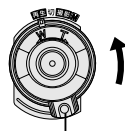


電源ダイヤル



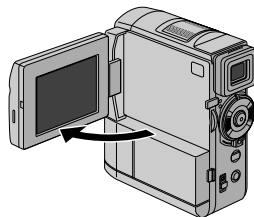
### 1 ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「再生」に合わせる

電源ランプが点灯し、電源が入ります。



ロック解除ボタン

### 2 液晶画面を開く



### 3 巻き戻しボタン(◀◀)を押してテープを巻戻す



巻き戻しボタン

### 4 再生ボタン (▶/||) を押す

画面に再生映像が映り、音声がスピーカーから出ます。

ただし、AV コード接続時は音声が出ません。

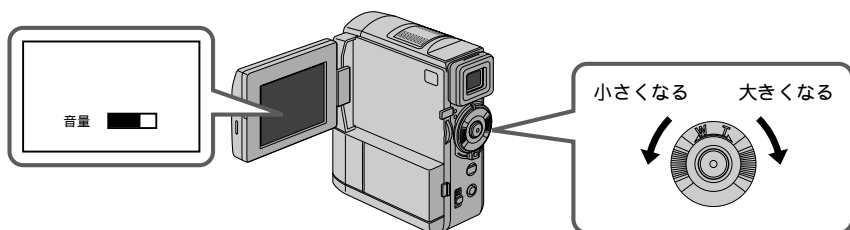
再生をやめたいときは、停止ボタン(■)を押します。



停止ボタン

再生ボタン

## 音量調節するには



## 色々な再生

こうして見たい	このボタンを押す		ふつうの再生に戻る
・画面を見ながら早送りして探し見したい (早送り再生) 9倍速	再生中に 	1度ボンと押す	再生ボタンを押す
		押し続ける	指を離す
・画面を見ながら巻戻しして探し見したい (巻戻し再生) 9倍速	再生中に 	1度ボンと押す	再生ボタンを押す
		押し続ける	指を離す
・画面を一時停止させて見たい(静止画再生)	再生中に 		再生ボタンを押す
・スローで再生したい (スロー再生)	通常再生または静止画再生中に (別売のリモコンで操作) どちらか一方を2秒以上押す		ビデオカメラまたはリモコンの再生ボタンを押す 正転スロー再生を約2分、または逆転スロー再生を約1分続けると自動的に通常再生に戻ります。
・コマ送りで再生したい (コマ送り再生)	通常再生または静止画再生中に (別売のリモコンで操作) どちらか一方を押すたびにコマ送りします または静止画再生中にメニューダイヤルを回します。( +側:正転、-側:逆転 )		ビデオカメラまたはリモコンの再生ボタンを押す



静止画再生を約3分以上続けると自動的に停止します。

高速再生、スロー再生中は多少モザイクのかかったような映像になります。また、音声は出ません。

スローボタンを押すと数秒間静止画になり、その後青い静止画(ブルーバック)が数秒間表示されるときがあります。故障ではありません。

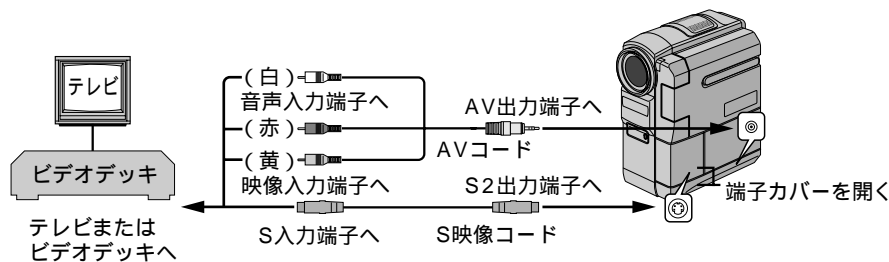
停止状態を5分以上続けると電源が自動的に切れます。ただし、電源ダイヤルが「再生」で、ACアダプターからの電源供給時は、電源が切れません。

静止画にするために (またはリモコンの ) を押しても映像が静止するまでに多少時間がかかることがあります。

モザイク状のノイズが出たり、 青い画面のまま映像が出ないときは、ヘッドを清掃してください。( 121 ページ )

# テレビまたはビデオデッキにつないで見る

みんな揃ってビデオを楽しみたいときなど、ビデオカメラをご家庭のテレビやビデオデッキにつないで再生することができます。S映像端子付きのテレビまたはビデオデッキと本機をS映像コードを使ってつなぐと、より高画質の映像をお楽しみいただけます。



S2出力端子用の端子カバーを開いた状態で液晶画面を開くときは  
(☞35ページ)



電源は接続後に入れてください。電源を入れたまま接続を行なうと、機器の故障の原因となります。

1

ビデオカメラをテレビまたはビデオデッキに接続する

2

テレビ、またはビデオデッキの電源を入れる

3

テレビのチャンネルやビデオデッキの入力モードを設定する

ビデオカメラをテレビに接続したとき

テレビの入力モードをビデオカメラを接続した端子に切り替えます。

(例えば「ビデオ1、ビデオ2、ムービー」など)

ビデオカメラをビデオデッキに接続したとき

テレビをビデオを見るチャンネルに合わせ、ビデオデッキの入力モードを外部入力に切り替えます。

4

再生する (☞62ページ)



ご使用になるテレビやビデオデッキによって、入力モードの設定方法は異なります。詳しくはテレビやビデオデッキの取扱説明書を参照してください。



テレビから「ピー」「ウーン」というノイズ音が出るときは、テレビからビデオカメラを離すか、テレビの音量を下げてください。

再生時のメッセージ表示を消すには  
(☞68、70、114ページ)



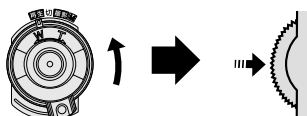
# テープの録画されていない部分を探す (ブランクサーチ)



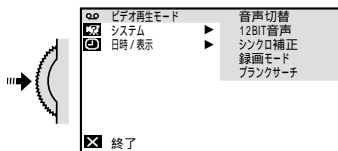
テープの途中から撮影したいとき

ビデオテープの中にある5秒間以上録画されていない部分を探します。途中まで記録したビデオテープを取り出ししたり、再生したあとなどに撮影開始点を効率よく見つけることができます。

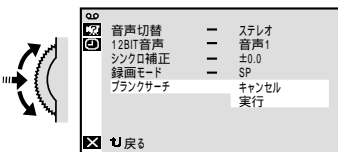
- 1 電源ダイヤルを「再生」に合わせ、メニューダイヤルを押す  
メニュー画面が表示されます。



- 2 メニューダイヤルを押す



- 3 メニューダイヤルで「ブランクサーチ」を選び、ダイヤルを押す

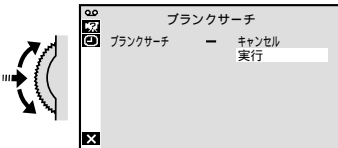


- 4 メニューダイヤルで「実行」を選び、ダイヤルを押す

ブランクサーチがスタートします。

5秒間以上の録画されていない部分を見つけると、約3秒手前で自動的に停止します。

ブランクサーチを中止するには、停止ボタン( )を押します。



すでに映像が記録されている部分でも、5秒間以上の録画されていない部分があると停止します。停止した位置以降に記録されている部分がないか、録画を開始する前によく確認してください。

録画されていない部分の約3秒手前で停止しますので、そこから録画をスタートすると、約3秒間映像が上書きされてしまいます。必要に応じて再生し、スタート位置を確認してください。

ブランクサーチを映像の記録された部分からスタートすると早送り方向に、録画されていない部分からスタートすると巻き戻し方向にブランクサーチを行います。

再生

# 再生音声を切り替える



テープを再生するとき、ステレオ音声または左右どちらかの音声のみで再生するか設定するとき（音声切替）

アフレコ編集したテープを再生するとき、撮影時の音声を再生するか、アフレコ音声を再生するか設定するとき（12BIT 音声）

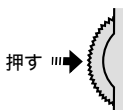
アフレコ編集（➡90ページ）したテープでは、撮影時の音声とアフレコ時に録音した音声（アフレコ音声）のどちらを再生するか選択できます。また、ビデオカメラは常にステレオ音声で録音しますが、片方のスピーカの音声のみを再生することもできます。

## 操作 はココ！

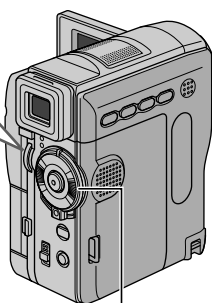
メニューダイヤルの使いかた



選択する

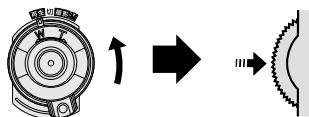


メニューを表示する  
決定する

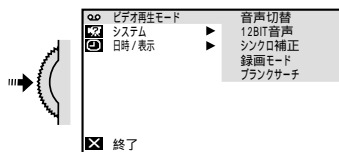


電源ダイヤル

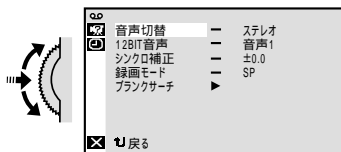
- 1 電源ダイヤルを「再生」に合わせ、メニューダイヤルを押す  
メニュー画面が表示されます。



- 2 メニューダイヤルを押す



- 3** メニューダイヤルで「音声切替」または「12BIT 音声」を選び、ダイヤルを押す



- 4** メニューダイヤルでお好みのモードを選び、ダイヤルを押す

「音声切替」のモードについて

ステレオ : ステレオ音声で聞きたいとき

音声 L : 左の音声のみ聞きたいとき

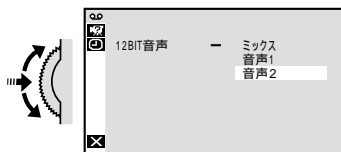
音声 R : 右の音声のみ聞きたいとき

「12BIT 音声」のモードについて

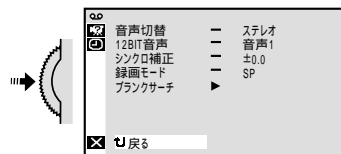
ミックス : 撮影時の音声とアフレコ音声を同時に聞きたいとき

音声 1 : 撮影時の音声を聞きたいとき

音声 2 : アフレコ音声を聞きたいとき



- 5** メニューダイヤルを 2 回押す  
メニューを終了し、通常の再生画面に戻ります。



再生中の音声モード (12BIT/16BIT) を確認するには  
ビデオカメラは、ビデオの音声モードを自動判別して再生します。ビデオを再生すると、画面の左上端に再生中の音声モードが表示されます (早送り / 巻戻し再生中は自動判別できません)。



12BIT/16BIT 音声について  
従来のビクター製ビデオカメラでは、12BIT 音声を 32kHz 音声、16BIT 音声を 48kHz 音声と表現しています。

# 日時表示を切り替える



日時表示を出したり、消したりしたいとき

テープに撮影すると、撮影した日時が自動的にテープに記録されます。テープを再生するときに日時表示を出したり消したりすることができます。

## 操作 はココ！

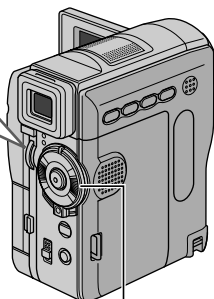
メニューダイヤルの使いかた

上下に  
回す

選択する

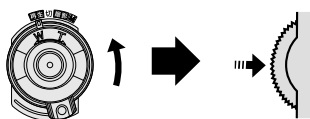
押す

メニューを表示する  
決定する

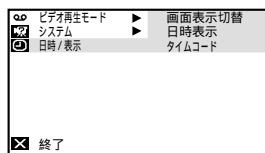


電源ダイヤル

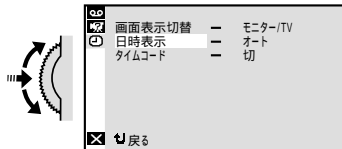
- 1 電源ダイヤルを「再生」に合わせ、メニューダイヤルを押す  
メニュー画面が表示されます。



- 2 メニューダイヤルで「日時 / 表示」を選び、ダイヤルを押す



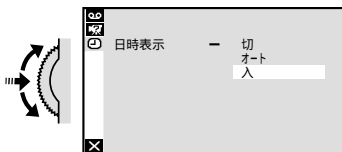
### 3 メニューダイヤルで「日時表示」を選び、ダイヤルを押す



### 4 メニューダイヤルで「お好みのモード」を選び、ダイヤルを押す

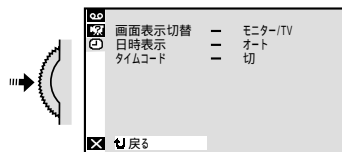
「日時表示」のモードについて

- 切 : 日時表示を出したくないとき
- オート : 日時表示を再生開始から 5 秒間のみ出したいとき  
(撮影された日時が表示されます。)
- 入 : 常に日時表示を出したいとき



### 5 メニューダイヤルを 2 回押す

メニューを終了し、通常の再生画面に戻ります。



日時表示メニューは、電源ダイヤルが「**[M]**」のときも表示することができます。  
(☞ 114 ページ)

「オート」に設定すると電源ダイヤルを「撮影」または「**[M]**」にしたときも 5 秒間のみ日時表示が出ます。

# タイムコード表示を設定する

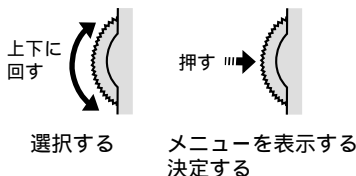


テープの位置を確かめたいとき

テープに撮影すると、タイムコード（ビデオ撮影開始からの「分:秒:フレーム」）が自動的にテープに記録されます。ビデオの再生、編集、撮影の際にタイムコードを表示すると、テープの位置を確かめる目安となります。

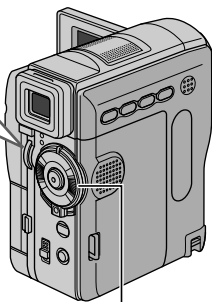
## 操作 はココ！

メニューダイヤルの使いかた



選択する

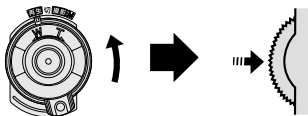
メニューを表示する  
決定する



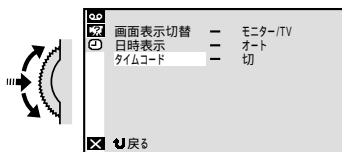
電源ダイヤル

例「タイムコード」を「入」に設定する

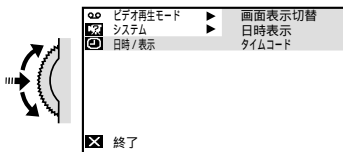
- 1 電源ダイヤルを「再生」に合わせ、メニューダイヤルを押す



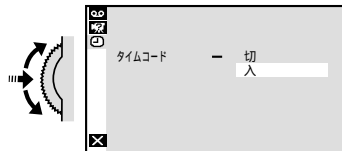
- 3 メニューダイヤルで「タイムコード」を選び、ダイヤルを押す



- 2 メニューダイヤルで「日時 / 表示」を選び、ダイヤルを押す



- 4 メニューダイヤルで「入」を選び、ダイヤルを押す

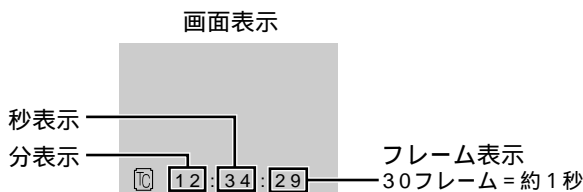


日時表示メニューは電源ダイヤルが「[M]」のときも表示することができます。(☞114ページ)

- 5 メニューダイヤルを2回押す  
メニューを終了し、通常の再生画面に戻ります。

## タイムコードとは

撮影中、ビデオカメラはテープの1コマ1コマに「タイムコード」と呼ばれる数字を記録していきます。「タイムコード」はビデオの撮影、再生や編集の際に、映像の位置を確かめる目安になります。自動編集（☞94ページ）などはタイムコードを利用して行います。



早送り、巻き戻し時のタイムコード表示は、ビデオカメラがテープの位置を確認するため、タイムコードが数秒間前後することがあります。

撮影中は、分と秒のみ表示されます。

再生

## テープの途中に無記録部分があると誤動作の原因となります

テープに何も記録されていない部分を無記録部分と言います。同じテープの中の何も記録されていない部分から撮影を開始すると、タイムコードは「00:00:00」(分:秒:フレーム)から新たにタイムコードを記録していきます。1本のテープの中に複数の同一タイムコードが記録されるため、自動編集などの誤動作の原因になります。

次のような場合は一度再生して、場面の終わりを確かめてから撮影してください。

- 撮影後に確認のため再生してみたテープで引き続き撮影するとき
- 撮影の途中で電源やバッテリーが切れたとき
- 使い切っていないテープをビデオカメラから出し入れして撮影するとき
- 途中まで撮影したテープを使って撮影するとき
- テープの途中にある無記録部分に撮影したいとき
- 撮影後にテープのテープカバーを開閉した後で撮影するとき

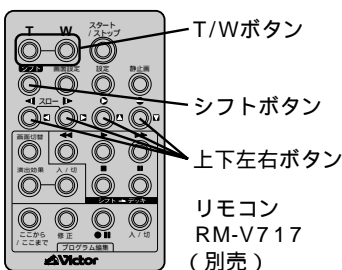
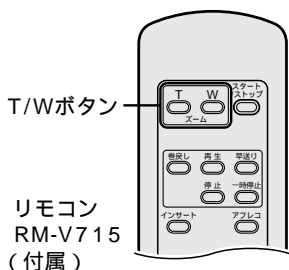
# ズームして再生する



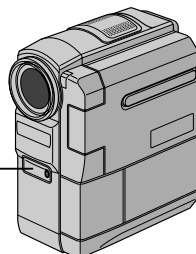
再生中に画面をズームしたいとき

付属のリモコン（☞39ページ）を使うと、ビデオカメラでテープを再生しているときに、画面をズームすることができます。また、別売のリモコンRM-V717を使うとズームした映像の中のお好きな場所に画面を移動させることができます。

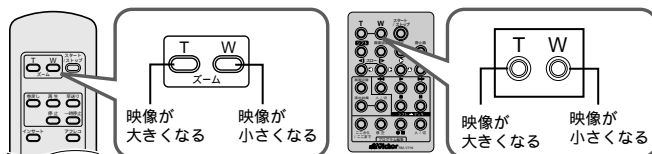
## 操作 はココ！



リモコン受光部  
この部分にリモコンを  
向けてください。



## 1 再生中に画面をズームするには、リモコンの「T」ボタンを押す

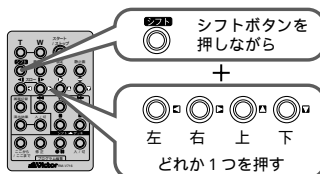


通常再生      ズーム再生  
(20倍まで)



・静止画再生 / スロー再生中もズームできます。

## 2 RM-V717 のみ 拡大した状態で画面を移動するには、シフトボタンを押しながら上下左右ボタンを押す



ズームをやめたいときは通常の再生画面の大きさに戻るまで「W」を押します。または、リモコンの停止ボタンを押した後に再生ボタンを押します。



ズームしたときの映像は通常の再生画面よりも多少再生映像が粗くなります。

別売のリモコンRM-V717 (LY20750-002A) をご購入の際は、ビクターサービス窓口にお問い合わせください。  
(☞136、137ページ)



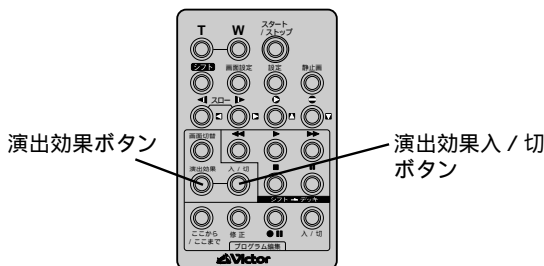
# 演出効果を加えて再生する



再生中に効果を加えて楽しみたいとき

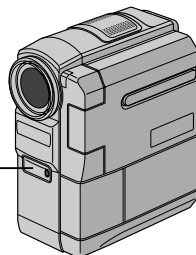
別売のリモコンRM-V717を使うと、テープを再生しているときの映像に演出効果(プログラム AE (p.82 ページ))を加えることができます。

## 操作 はココ！



リモコンRM-V717 (別売)

リモコン受光部  
この部分にリモコンを  
向けてください。



再生

## 1 ビデオカメラの再生中にリモコンの演出効果ボタンを押す



再生演出効果	
切	
1	映画効果
2	B/W 白黒
3	セピア
4	ストロボ

## 2 演出効果ボタンを押して演出効果を選ぶ

選択して約 2 秒後  
↓  
画面が消える  
↓  
選択した演出効果が  
加えられます。



再生演出効果	
切	
1	映画効果
2	B/W 白黒
3	セピア
4	ストロボ



演出効果入 / 切ボタンで選んだ演出効果を  
いつでも入 / 切できます。



別売のリモコンRM-V717(LY20750-002A) をご購入の際は、ビクターサービス窓口にお問い合わせください。(p.136、137 ページ)

お子様の元気な様子を鮮明に残しましょう

ポイント ①

プログラムは事前にチェックします。演技の順番や場所、スタートの位置を確認し、場所を選びます。

ポイント ②

運動会の当日だけではなく、前日の様子や始まる前、お昼休み中などの様子も撮影します。

ポイント ③

遠くから撮影する場合やオートでピントが合わないときは、手動で撮影する方法もあります。

## 運動会編

### 1 入場門



始まる前に、校舎やタレ幕、はしゃいでいる子供達の様子を撮ります。

### 2 入場行進



入場門の横で低い位置に構えて待ちます。人物の動きに合わせてゆっくり撮影。

### 3 玉入れ



空を一緒に撮ると、子供達が暗く写るので、高い位置からねらいます。

### 4 徒競走



ゴールに近い位置からズームインし、ズームアウトしながらゴールを。

### 5 お昼の休憩



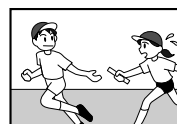
お弁当を食べている様子も撮りましょう。三脚を使うと全員入ります。

### 6 綱引き



まず全員をズームアウトして撮り、お子様の顔や勝利の瞬間をアップで。

### 7 リレー



バトンタッチの少し手前で構え、走っている様子を追いかけます。

### 8 表彰式

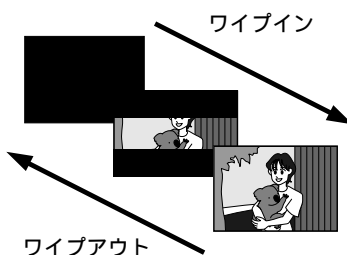
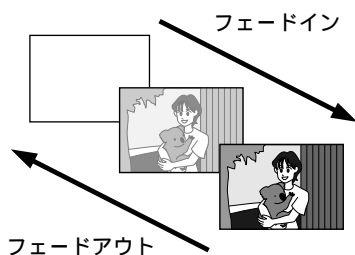


喜びの表情、くやしい表情など、子供達の表情や全体を撮ります。

# 手動

## マニュアル（手動）撮影で さらに高度なビデオライフを！

場面の切替を演出して、思い出を楽しく残そう！



ピントを手動で合わせる（マニュアルフォーカス）.....	76
画像の明るさを調節する（明るさ補正）.....	77
画像の色合いを調節する（白バランス）.....	78
白バランスを正確に設定する .....	79
変化をつけて映像をつなぐ（場面切替）.....	80
場面切替を設定する .....	81
映像に変化をつける（プログラム AE）.....	82
プログラム AE を設定する .....	83
暗い場所で撮影する（ナイトアイ）.....	84

# ピントを手動で合わせる(マニュアルフォーカス)



ピントが合いにくいとき

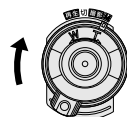
**操作 はココ!**

オートフォーカスでは、約5センチから無限遠まで自動的にピントが合います。しかし、ピントが合いにくいときや被写体が画面中央にないときは、手でピントを合わせてください。

フォーカスボタン

メニューダイヤル

電源ダイヤル



## 1 電源ダイヤルを「M」に合わせる

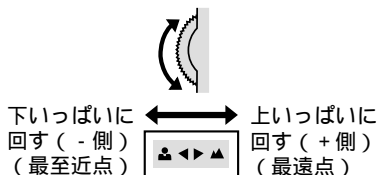
## 2 フォーカスボタンを押す

ピントの調整モードになります。



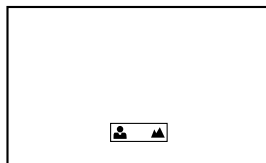
## 3 メニューダイヤルを回してピントを合わせる

被写体が良く見えるように合わせます。



## 4 メニューダイヤルを押す

フォーカスが固定します。固定したピントを合わせ直したいときは、手順②からくり返します。



## < ピントをオートフォーカスに戻すには >

手順②でフォーカスボタンを2回押します。

電源ダイヤルを「撮影」に合わせてもオートフォーカスに切り替えることができます。



こんなときに手でピントを合わせます  
・平らな壁や青空など、コントラスト(明暗差)のほとんどない被写体を撮るとき  
・金網などの障害物が被写体との間にあるとき

・細かい模様や同じ模様が規則正しく並んでいる被写体を撮るとき  
・蛍光灯などのちらつきのある光源の下で撮影するとき

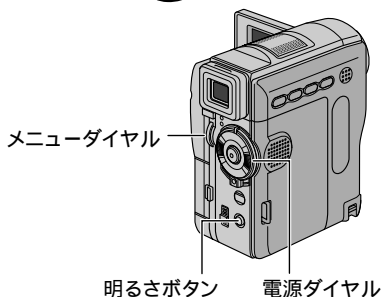
# 画像の明るさを調節する(明るさ補正)



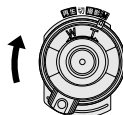
逆光補正ボタン(☞57ページ)で補正できないとき  
スポットライト機能(☞82ページ)で補正できないとき

太陽が背景にあって被写体が暗くなったり、スポットライトなどがあたって被写体が明るくなりすぎるとき、逆光補正ボタンやスポットライト機能では補正しきれないことがあります。このようなときは、手で明るさを調節してください。

## 操作 はココ!



**1** 電源ダイヤルを「M」に合わせる  
メニューが表示されます。



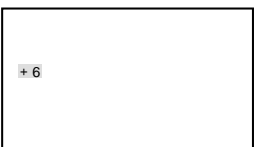
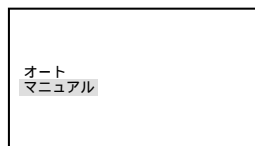
**2** 明るさボタンを押す

**3** メニューダイヤルを回して明るさを調節する

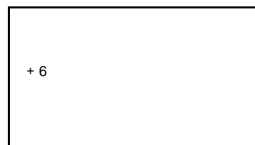
被写体を程良い明るさに調節します。  
「+ 3」は逆光補正ボタンと同じ効果です。  
「- 3」はスポットライト機能と同じ効果です。

**4** メニューダイヤルを押す

明るさの補正が固定されます。  
固定した明るさを合わせ直したいときは、手順②からくり返します。



下に回す : 暗くする (-6まで)  
上に回す : 明るくする (+6まで)



## < 明るさを自動調節に戻すには >

手順②で明るさボタンを2回押します。

電源ダイヤルを「撮影」に合わせても自動調節に切り替えることができます。



一定の明るさで撮影するには  
・手順③のあと、メニューダイヤルを2秒以上押す。明るさ調節表示の数字の横に「L」が表示されます。  
・再度メニューダイヤルを押す  
明るさが固定されます。動きのある被写体や、ズーム操作を行うときなど画



面上の被写体を一定の明るさにすることができます。

明るさ補正機能は  
逆光補正ボタン(☞57ページ)、スポットライト機能(☞82ページ)、スノー機能(☞82ページ)などとの併用はできません。

# 画像の色合いを調節する(白バランス)



画像の色合いが不自然なとき

ビデオカメラは、通常、色のバランスを自動的に調節し、最も自然な色合いを再現します。ただし、天候やビデオライトなど光源の状態によって、自然な色合いを再現できないときは、手動で白バランスを設定してください。

**操作 はココ！**

メニューダイヤルの使いかた



選択する

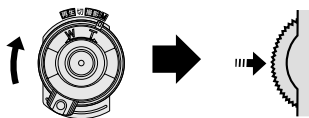



メニューを表示する  
決定する



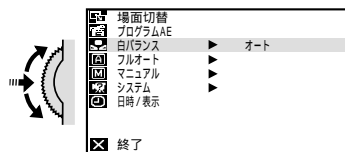
電源ダイヤル

**1** 電源ダイヤルを「**M**」に合わせ、メニューダイヤルを押す

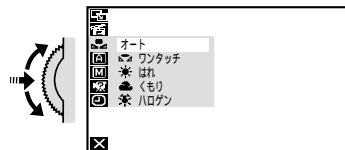


**2** メニューダイヤルで「 白バランス」を選び、ダイヤルを押す


白バランスメニューが表示されます。



**3** メニューダイヤルでモードを選択し、ダイヤルを押す



次の5つのモードから選択できます。

- オート ..... 自動的に色のバランスを調節します。フルオートモードでは「オート」に設定されています。
-  ワンタッチ ..... あらかじめ被写体に合わせて設定しておいた色のバランスで撮影したいときに選択します。(➡79ページ)
- はれ ..... 晴れた日に屋外で撮影するときを選択します。
- くもり ..... 曇りの日や日陰で撮影するときを選択します。
- ハロゲン ..... ビデオライトなどの照明を使用して撮影するときを選択します。

**4** メニューダイヤルを押す  
白バランスが固定されます。



< 白バランスを自動調節に戻すには >

手順 **3** で「オート」を選択します。

# 白バランスを正確に設定する



自然な色で撮影したいとき

ビデオカメラに設定されている白バランスモードで撮影するより正しい色で撮影することができます。

**操作** はココ！

メニューダイヤルの使いかた



選択する



メニューを表示する  
決定する



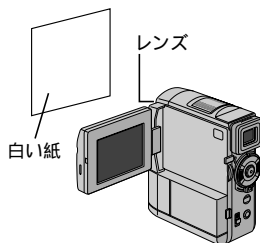
電源ダイヤル

1

レンズの前に白い紙を置き、画面いっぱいに白い紙を映します。

ピントが合いにくいときは、マニュアルフォーカス（76 ページ）であわせてください。

裏の透けない紙（コピー用紙など）をお使いください。



2

前ページ（78 ページ）の手順 3 で「ワンタッチ」を選ぶ

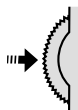
3

「ワンタッチ」が点滅するまでメニューダイヤルを押し続ける  
「ワンタッチ」の点滅が止まったところの色のバランスが、ビデオカメラに記憶されます。



4

メニューダイヤルを 2 回押す  
「ワンタッチ」が表示されます。



手動



設定した白バランスは「ワンタッチ」に別の白バランスを設定するまで記憶されています。



室内で撮影するときは外光、蛍光灯、ロウソクの光など、いろいろな光源が被写体にあたります。自然な色合いで撮影したいときは白バランスを調節してください。

# 変化をつけて映像をつなぐ(場面切替)

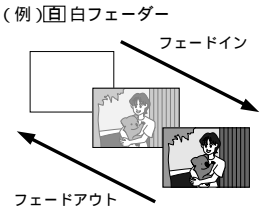


場面と場面のつなぎ目に変化をつけたいとき

## 「白・黒画面で切替」を使ったときの効果

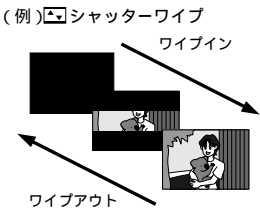
### 1) フェーダー効果

ビデオの撮り始めと撮り終わりをフェードイン、フェードアウトでつなぎます。



### 2) ワイプ効果

ビデオの撮り始めと撮り終わりをワイプイン、ワイプアウトでつなぎます。



場面切替には 9 種類の効果があります。

白・黒画面で切替

アイコン	効果
フェーダー：白	白い画面でフェードイン、フェードアウトします。
フェーダー：黒	黒い画面でフェードイン、フェードアウトします。
フェーダー：白黒	白黒画面からカラー画面にフェードインし、カラー画面から白黒画面にフェードアウトします。
ワイプ：コーナー	黒い画面の右上から左下へ映像が徐々にワイプインし、左下から右上へワイプアウトします。
ワイプ：ウィンドウ	黒い画面の中心から映像が徐々にワイプインし、画面の中心へワイプアウトします。
ワイプ：スライド	黒い画面の右から左へ映像が徐々にワイプインし、左から右へワイプアウトします。
ワイプ：ドア	黒い画面の中央から映像が左右にドアを開けていくように徐々にワイプインし、閉めていくようにワイプアウトします。
ワイプ：スクロール	黒い画面から映像が下から上へ徐々にワイプインし、上から下へワイプアウトします。
ワイプ：シャッター	黒い画面の中央から映像が上下に徐々にワイプインし、上下から中央にワイプアウトします。

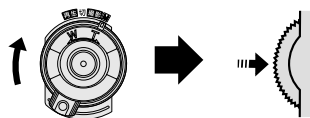
### 注意

アイコンが点滅しているとき、またはアイコンが表示されないときは、その機能は動作しません。  
(☞81 ページ)

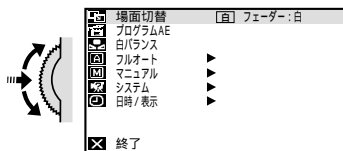


# 場面切替を設定する

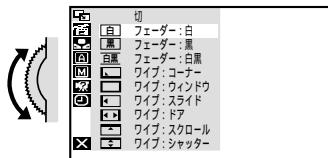
- 1** 電源ダイヤルを「M」に合わせ、メニューダイヤルを押す  
メニュー画面が表示されます。



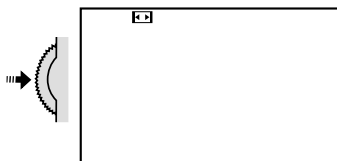
- 2** メニューダイヤルで「場面切替」を選び、ダイヤルを押す



- 3** メニューダイヤルでお好みの場面切替を選ぶ



- 4** メニューダイヤルを 2 回押す  
選択した場面切替が設定され、画面に選択した場面切替のアイコンが表示されます。



- 5** 撮影ボタンを押す  
選択した場面切替でビデオを撮り始めます。  
もう一度撮影ボタンを押すと選択した場面切替でビデオを撮り終わります。



< 場面切替をやめたいときは >

手順 **3** で「切」を選択します。












場面切替設定と演出効果設定( 80、82ページ )を一緒に使うとさらに効果的なビデオ撮影をお楽しみいただけます。ただし、演出効果設定と一緒に使えない場面切替があります。場面切替設定アイコンが点滅して、使えない機能であることをお知らせします。

# 映像に変化をつける(プログラムAE)



映像そのものに変化をつけたいとき

被写体をセピア色に撮影したり、暗い場所の被写体を明るく撮影することなどができます。プログラム AE は全部で 12 種類の効果があります。

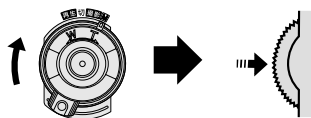
アイコン	効果	アイコン	効果
1/60 シャッター 1/60	テレビ画面などを撮影するときに出る黒い帯は細くなります。	 セピア	古い写真のようなセピア色で映像を記録します。「ワイド効果」の「ワイド」や「シネマ」(109ページ)と合わせて使うと、古い白黒映画のような雰囲気をお楽しみいただけます。
1/100 シャッター 1/100	蛍光灯や水銀灯の光で撮影するときに出るちらつきは少なくなります。 (50Hz地域のみ)	B/W 白黒	映像を白黒で記録します。「ワイド効果」の「ワイド」や「シネマ」と合わせて使うと、白黒映画のような雰囲気をお楽しみいただけます。
 スポーツ	被写体の明るさに合わせてシャッタースピードを1/250から1/4000まで自動的に調節して撮影します。スポーツをしている人物やモータースポーツなど、動きの速い被写体を1コマ1コマ鮮明に撮ることができます。	 映画効果	早いコマ落とし効果を付けて映像を記録します。
 スノー	晴れた日の雪原など周囲が明るい場所で撮影するときに、被写体を明るく補正することができます。効果としては「逆光補正」(57ページ)と同じですが、こちらの方がやや弱い効果になるので「逆光補正」では効果が強すぎる場合に便利です。	 ストロボ	コマ落としの効果で、連続写真のように記録します。
 スポット ライト	スポットライトなどがあたって被写体(人物)が明るく写りすぎるときに、被写体を暗く補正することができます。	 1 高感度 4倍	暗い場所の映りにくい被写体を、通常よりも明るく浮かび上がらせて撮影することができます。 高感度4倍：約4倍の明るさ(シャッタースピードは1/15秒) 高感度10倍：約10倍の明るさ(シャッタースピードは1/6秒)
 夜景	夜景などを撮るとき、映像がザラザラせず、自然な感じで記録することができます。「白バランス」は●●になりますが、お好みの設定に変えることができます。(78ページ) ピントは、10m～無限遠の間では自動的に合います。10m以内の間では手動で合わせてください。	 2 高感度 10倍	


## ご注意

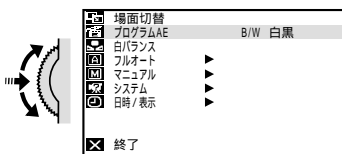
アイコンが点滅しているとき、またはアイコンが表示されないときは、その機能は動作しません。  
(83ページ)

# プログラムAEを設定する

- 1** 電源ダイヤルを「M」に合わせ、メニューダイヤルを押す  
メニュー画面が表示されます。



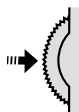
- 2** メニューダイヤルで「 プログラム AE」を選び、ダイヤルを押す



- 3** メニューダイヤルでお好みのプログラム AE を選ぶ



- 4** メニューダイヤルを 2 回押す  
メニューを終了し、通常の撮影画面に戻ります。



## < プログラム AE をやめたいときは >

手順 **3** で「切」を選択します。



シャッターモードまたはスポーツモードを使うときはシャッタースピードが速くなればなるほど画面が暗くなります。できるだけ明るい場所で撮影してください。

高感度モードを使うときは暗いところでのみお使いください。撮影した映像はコマ落としのようになります。手動フォーカス表示が出て点滅したときは、ピントを手動で合わせ、三脚などで固定してください。



演出効果設定と場面切替設定を一緒に使うと

さらに効果的なビデオ撮影をお楽しみいただけます。ただし、場面切替設定と一緒に使えない演出効果があります。演出効果設定アイコンが点滅して、使えない機能であることをお知らせします。

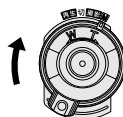
# 暗い場所で撮影する(ナイトアイ)




暗い場所の映りにくい被写体を撮影するとき


被写体の明るさに応じてビデオカメラがシャッタースピードを自動調整して、被写体を最大約30倍まで明るくさせて撮影することができます。照明を点灯させたくないときなどにお使いください。

## 1 電源ダイヤルを「M」に合わせる

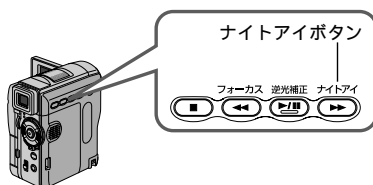


## 2 ナイトアイボタンを押す

「」マークが表示されます。


ナイトアイが働いているときは、「」マークの横に

「A」マークが表示されます。



<ナイトアイをやめたいときは>

再度、ナイトアイボタンを押します。

「」マークが消えます。



ナイトアイ設定中は、働かない機能があります。この場合、その機能のアイコンが点滅、または表示されません。(プログラム AE の一部(☞82 ページ)、感度アップ(☞106 ページ)、手振れ補正(☞109 ページ)など)



撮影した映像は、コマ落としの効果がついたようになります。

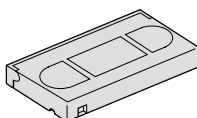
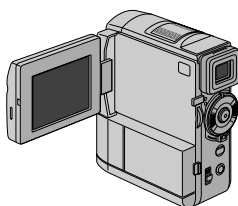
ナイトアイが働いているときは、ピン트가合いにくくなりますので三脚を使用することをおすすめします。

ナイトアイ設定中でも被写体が明るいときは、「A」マークが表示されずナイトアイは働きません。

# 編集

## 撮影した映像を 編集して楽しもう！

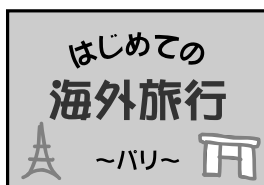
ダビングして  
お友達にあげよう！



ナレーションを加えて  
映像を演出しよう！



タイトルなどを入れて  
オリジナルのドラマづくり！



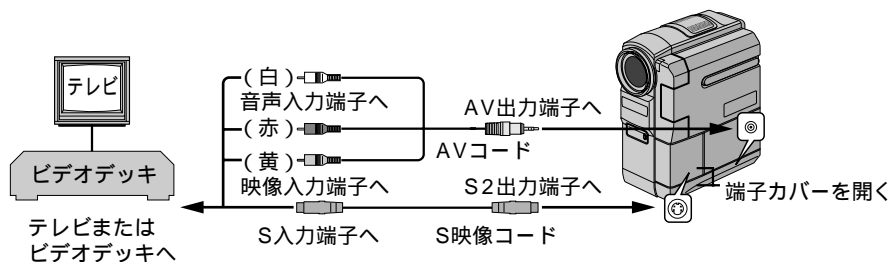
ダビングする .....	86
デジタルダビングする .....	88
音声を加える（アフレコ編集）.....	90
映像を入れ替える（インサート編集）.....	92
ビデオを自動で編集する（自動編集）.....	94
より正確に自動編集する（シンクロ補正）.....	100
コラム：知って得するビデオ撮影のコツ（結婚式編）.....	102

# ダビングする



ビデオデッキを使ってダビングしたいとき

S映像端子付きのビデオデッキと本機をS映像コードを使ってダビングすると、より高画質の映像をダビングできます。



S2 出力端子用の端子カバーを開いた状態で液晶画面を開くときは  
(➡35 ページ)

## ご注意

本機の電源には、AC アダプターをお使いになることをおすすめいたします。

1

電源を入れない状態で  
本機のAV出力端子とビデオ  
デッキの映像 / 音声入力端子  
をAVコードで接続する

S映像コードでビデオをダビングするときは、本機のS2出力端子とビデオデッキのS入力端子を接続してください。

2

本機を再生し、ダビングしたいところで  
ビデオデッキの録画ボタンを  
押す

本機またはリモコンを操作してテープを再生してください。

## ビデオデッキでダビングする前に

ご使用になるビデオデッキの取扱説明書もお読みください。

画面に表示されるメッセージを消してダビングしてください。

テレビの画面に表示されるメッセージは、そのままダビングされます。メッセージを消してからダビングしてください。(☞68、70、114 ページ)

## カットしたい映像があるときは

ビデオデッキの一時停止ボタンを押してダビングを一時停止させ、ダビングしたい場面がテレビや液晶画面に現われたら録画を再開してください。

## ダビングを終了したいときは

ビデオデッキの録画停止ボタンを押します。

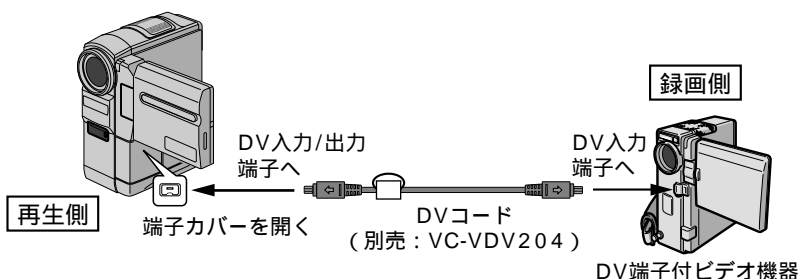
# デジタルダビングする

## 本機を再生側として使う



DV 入力端子付きのビデオ機器へダビングしたいとき

デジタル信号でダビングするために画質や音質の劣化がほとんどありません。



### ご注意

本機の電源には、ACアダプターをお使いになることをおすすめいたします。



DV 入力 / 出力端子を開いた状態で液晶画面を開くときは ( 35 ページ )

1

電源を入れない状態でビデオカメラと DV 端子付ビデオ機器を DV コードで接続する

DV コード ( 別売 ) で、本機の DV 入力 / 出力端子と DV 端子付ビデオ機器の DV 入力端子を接続してください。

2

本機を再生し、ダビングしたいところで DV 端子付ビデオ機器の録画ボタンを押す



再生側が映像の乱れた部分や無記録部分を再生すると異常な映像が記録されたりダビングが停止することがあります。

再生時に「場面切替」「演出効果」「デジタルズーム」「記念写真」を設定していても DV 出力端子からは、テープの通常再生映像のみ出力されます。

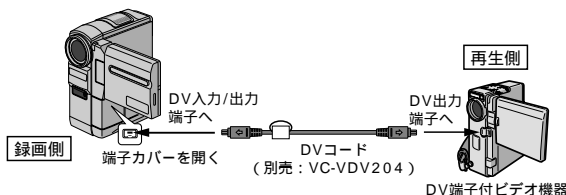


# 本機を録画側として使う



DV 出力端子付きのビデオ機器からダビングしたいとき

デジタル信号でダビングするために画質や音質の劣化がほとんどありません。

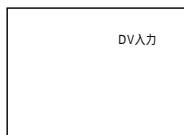


DV入力/出力端子を開いた状態で液晶画面を開くときは (➡ 35 ページ)

**ご注意**

本機の電源には、AC アダプターをお使いになることをおすすめいたします。

- 1 電源を入れない状態で  
本機と DV 出力端子付きのビデオ機器を DV コードで接続する  
DV コード (別売) で本機の DV 入力/出力端子と DV 出力端子付きビデオ機器の DV 出力端子を接続してください。
- 2 録画モードを選ぶ (➡ 48、106 ページ)
- 3 電源ダイヤルを「再生」に合わせる
- 4 ビデオ機器の電源を入れる
- 5 撮影ボタンを押す  
録画一時停止状態になり、画面に「DV 入力」と表示されます。
- 6 DV 端子付きビデオ機器を再生し、ダビングしたいところで撮影ボタンを押す  
録画を開始し、⏻ 表示が回転します。
- 7 録画を止めたいときは、再度撮影ボタンを押す  
録画一時停止状態に戻り、⏻ 表示の回転が停止します。



撮影ボタン



再生側が映像の乱れた部分や無記録部分を再生すると異常な映像が記録されたり、ダビングが停止することがあります。

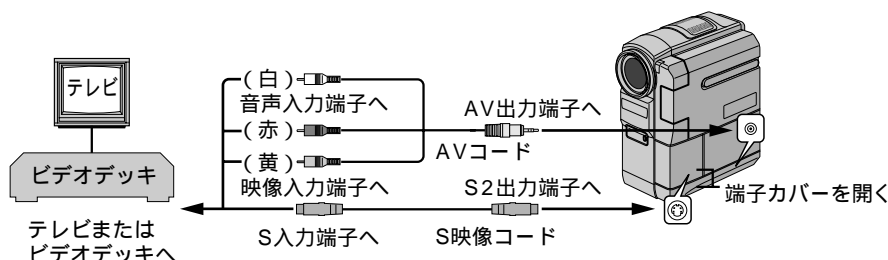
コピーガードがかかった映像を DV 入力しているときは S2 出力端子、AV 出力端子から信号が出力されません。

# 音声を加える(アフレコ編集)



撮影したテープにナレーションを入れたいときなど

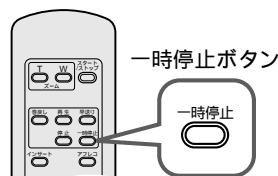
録画モード SP で、音声モードを 12BIT で撮影しておくと、後でオリジナルテープにナレーションなどを追加することができます。アフレコ編集は、付属のリモコン( 40 ページ) を使用して行います。



S2出力端子用の端子カバーを開いた状態で液晶画面を開くときは( 35 ページ)

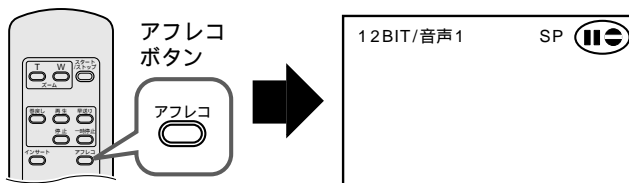
ビデオカメラの液晶画面を見てアフレコ編集する場合は、この接続は不要です。

**1** テープを再生し、アフレコ編集したい場面でビデオカメラを一時停止する



**2** リモコンのアフレコボタンを押しながら一時停止ボタンを押す

画面にアフレコ編集アイコンが表示されます。



アフレコ編集で吹き込んだ音声は撮影時の音声とは別に、アフレコ編集した声がステレオ音声で記録されます。

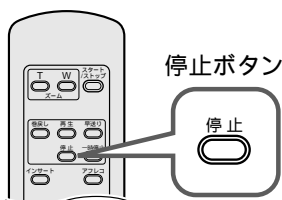
別売のリモコン RM-V717 を使用してアフレコ編集することもできます。( 39 ページ)

### 3 再生ボタンを押し、ビデオカメラのマイクに向かってナレーションなどを吹き込む

アフレコ編集が始まり、吹き込んだ声が記録されます。



### 4 停止ボタンを押して、アフレコ編集を終了する



アフレコ編集した音声を聞きたいときは (➡66 ページ)

別の場面からアフレコ編集を再開したいときは

リモコンの「一時停止ボタン」を押します。ビデオが静止画になります。リモコンの停止ボタンを押してアフレコ編集を終了し、アフレコ編集を再開したい場面を表示させてから再び編集を行ってください。

テレビから「ピーッ」「ウーン」というノイズ音が出るときは  
テレビからビデオカメラを離すか、テレビの音量を下げてください。



画面に「音声アフレコできません」と表示されたときは (➡38 ページ)

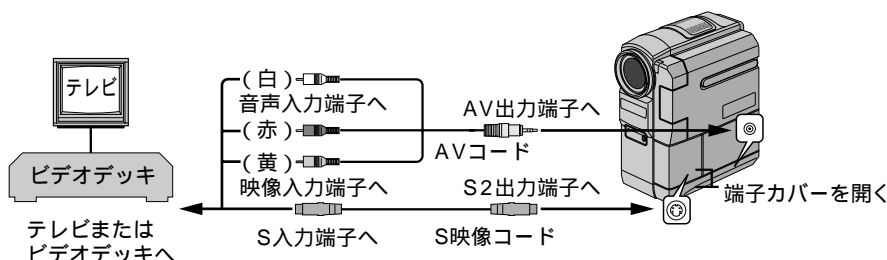
LPモードで撮影したテープ、16BITで音声を記録したテープ、誤消去防止用ツマミが「SAVE」側になっているテープ、およびテープの無記録部分ではアフレコ編集できません。

# 映像を入れかえる(インサート編集)



撮影したテープにタイトルなどを入れたいとき

録画モード SP で撮影済みのテープに、後でタイトルなど別の場面を挿入することができます。タイトルを書いた紙などを用意してからインサート編集を行ってください。インサート編集は付属のリモコン ( 40 ページ ) を使用して行います。



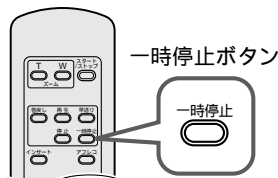
ビデオカメラの液晶画面を見てアフレコ編集する場合は、この接続は不要です。



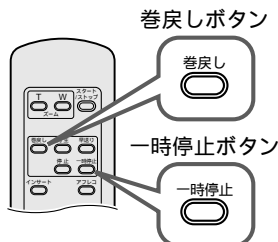
S2出力端子用の端子カバーを開いた状態で液晶画面を開くときは ( 35 ページ )

## 1 テープを再生し、インサート編集を終える場面でビデオカメラを一時停止する

終える場面のタイムコードを確認してください。タイムコード表示が出ていないときは ( 70 ページ )



## 2 インサート編集を開始する場面までビデオカメラを巻き戻し、一時停止ボタンを押す



インサート編集時、映像に変化をつけたいときは ( 82 ページ )



**注意** インサート編集すると、オリジナルの映像は上書きされてなくなります。



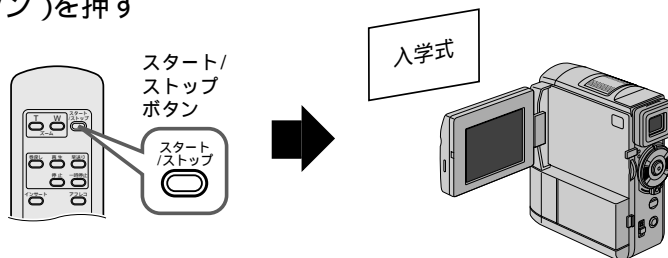
別売のリモコン RM-V717 を使用してインサート編集することもできます。 ( 39 ページ )

### 3 リモコンのインサートボタンを押しながら一時停止ボタンを押す

画面にインサート編集アイコンが表示されます。



### 4 インサートするタイトルなどをカメラに映るようにしてリモコンの「スタート/ストップ」ボタン(またはビデオカメラの撮影ボタン)を押す



### 5 リモコンのスタート/ストップボタンを押して、手順 1 で確認したタイムコードの位置でインサートを終了する

### 6 リモコンの停止ボタンを押して、インサート編集を終了する



画面に「インサート録画できません」と表示されたときは (P.38 ページ)  
LP モードで撮影したテープ、誤消去防止用ツマミが「SAVE」側になっているテープ、およびテープの無記録部分ではインサート編集できません。

# ビデオを自動で編集する(自動編集)



好きな場面を選んでビデオデッキに自動でダビングしたいとき

撮影済みのビデオの中から好きな場面を8場面まで選んで、ビデオデッキのテープに自動的にダビングすることができます。あらかじめアフレコ編集(➡90ページ)してあるビデオを編集すると、テレビドラマや映画のようなビデオを作成することができます。編集する場面と場面の間に場面切替効果(➡80ページ)を挿入したり、プログラムAE(➡82ページ)を使って映像そのものに変化をつけることもできます。自動編集は、ビデオカメラ、および別売のリモコン(➡40ページ)とご家庭のビデオデッキを接続して行います。

## ビデオデッキのメーカーをリモコンに登録する

自動編集では、別売のリモコンを使用してご家庭のビデオデッキを操作します。ここでは、自動編集を行う前に、ご家庭のビデオデッキのメーカーをリモコンに登録する方法を説明します。ビデオデッキをリモコンに登録しておく、自動編集以外でもリモコンでご家庭のビデオを操作できるようになります。

### 1 ビデオデッキの電源を切る



### 2 ご使用のビデオデッキのメーカー名を確認する



メーカー名の確認  
**Victor**

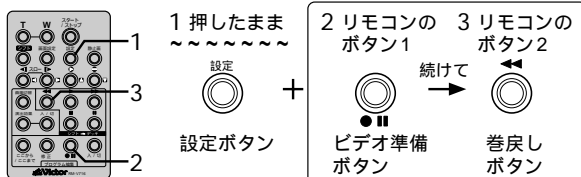
### 3 設定ボタンを押したまま「メーカー別リモコン設定表」(次ページ)に対応したボタンを順番に押す

ビデオデッキの電源が入れば設定終了です。

同じメーカーでも信号の種類は複数あります。

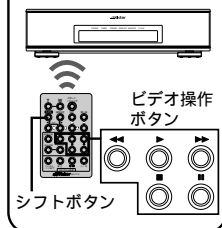
「リモコン信号①」でビデオデッキが反応しないときは、「リモコン信号②」「リモコン信号③」...の順でボタンを押してください。

例：ビクター（リモコン信号①）の場合



#### リモコン登録後のビデオの操作方法

シフトボタンを押したまま、ビデオ操作ボタンを押します。



## リモコンメーカー設定表

メーカー名	リモコン信号	リモコンのボタン1	リモコンのボタン2
ピクター	①	●■ (ビデオ準備)	◀◀ (巻戻し)
	②	●■ (ビデオ準備)	■ (停止)
	③	●■ (ビデオ準備)	(シフト)
アカイ	①	■ (停止)	▶▶ (早送り)
	②	■ (停止)	▶ (再生)
	③	(ここから/ここまで)	(ここから/ここまで)
サンヨー	①	■ (停止)	▶ (再生)
	②	(シフト)	■ (一時停止)
	③	(シフト)	(プログラム編集入/切)
	④	(ここから/ここまで)	●■ (ビデオ準備)
シャープ	①	◀◀ (巻戻し)	■ (一時停止)
	②	◀◀ (巻戻し)	(プログラム編集入/切)
ソニー	①	■ (停止)	■ (一時停止)
	②	■ (停止)	(プログラム編集入/切)
	③	(シフト)	●■ (ビデオ準備)
	④	(シフト)	◀◀ (巻戻し)
東芝	①	■ (停止)	●■ (ビデオ準備)
	②	■ (停止)	◀◀ (巻戻し)
NEC	①	(シフト)	(ここから/ここまで)
	②	(シフト)	(修正)
日立	①	■ (停止)	■ (停止)
	②	■ (停止)	(シフト)
フナイ	①	(ここから/ここまで)	(シフト)
松下	①	◀◀ (巻戻し)	(シフト)
	②	◀◀ (巻戻し)	(ここから/ここまで)
	③	◀◀ (巻戻し)	◀◀ (巻戻し)
	④	●■ (ビデオ準備)	▶ (再生)
	⑤	◀◀ (巻戻し)	(修正)
三菱	①	■ (停止)	(ここから/ここまで)
	②	■ (停止)	(修正)
LG	①	◀◀ (巻戻し)	◀◀ (巻戻し)
SAMSUNG	①	●■ (ビデオ準備)	▶ (再生)

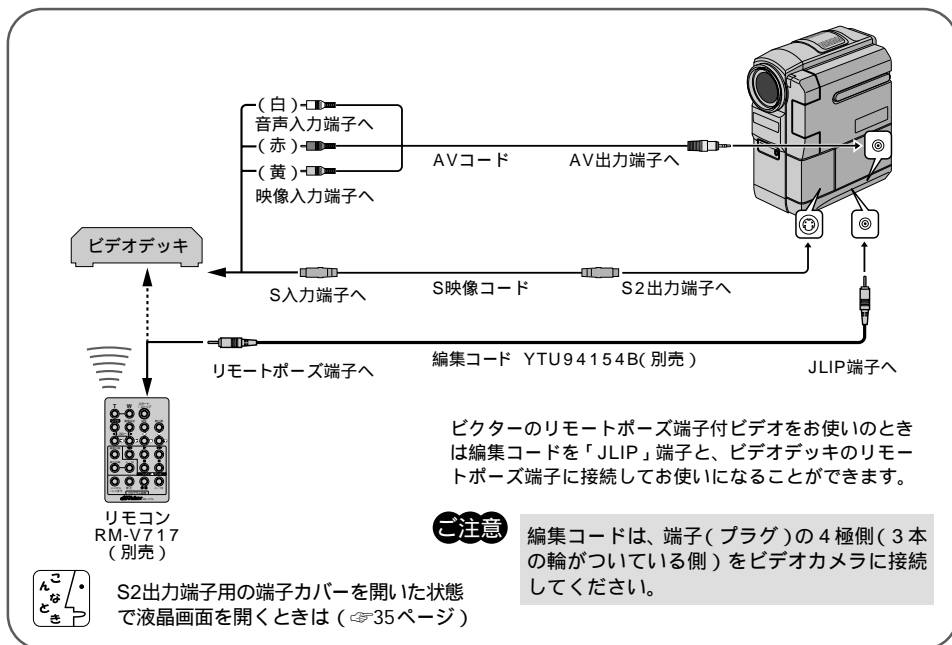


乾電池の容量がなくなったときは  
設定したビデオデッキのメーカー設定も消え  
てしまいます。乾電池を交換してメーカー設  
定をやり直してください。

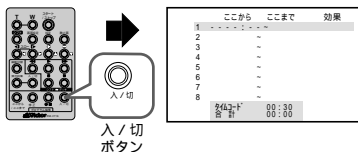
リモコンでビデオデッキを操作できないときは  
機種によってはリモコンでのビデオデッキの  
メーカー設定ができないものや、特定のボタ  
ンだけ操作できないものもあります。ご了承  
ください。

# ビデオを自動で編集する

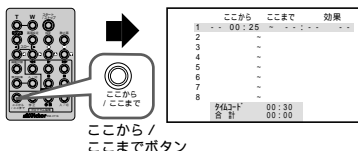
## 好きな場面を選んでダビングする



- 1 リモコンをビデオカメラのリモコン受光部に向けてビデオカメラを再生し  
自動編集の「入 / 切」ボタンを押す  
液晶画面に自動編集表示画面が表示されます。



- 2 編集を開始したい場面で  
リモコンの「ここから / ここまで」ボタンを押す  
ビデオカメラの液晶画面やテレビに編集開始場面のタイムコードが表示されます。



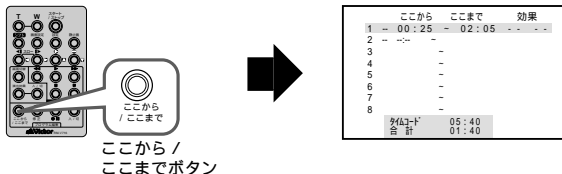
別売のリモコンRM-V717 (LY20750-002A)、編集コードYTU94154Bをご購入の際は、ピクチャーサービス窓口にお問い合わせください。（☞136、137ページ）



3

### 編集を終了したい場面で リモコンの「ここから / ここまで」 ボタンを押す

ビデオカメラの液晶画面やテレビに編集終了場面のタイムコードが表示されます。



場面の撮り始めに変化を付けたいときは (☞ 80 ページ)

リモコンの場面切替ボタンを押します。ボタンを押すたびにカウンターに左側に表示される場面切替アイコンが変わります。利用したい場面切替アイコンが表示されるまでボタンを押してください。

場面切替が設定されていないときは「- -」が表示されます。

場面の録り終わりに変化を付けたいときは (☞ 80 ページ)

リモコンの場面切替ボタンを押します。ボタンを押すたびにカウンターに右側に表示される場面切替アイコンが変わります。利用したい場面切替アイコンが表示されるまでボタンをくり返し押してください。録り終わりの場面切替効果を決めると、次の編集開始映像が自動的に録り終わりの場面切替効果で始まります。また、場面の録り終わりで場面切替効果を使用すると、編集終了時点からフェードアウトやワイプアウトを行うため、その時間がビデオの編集時間に加算されます。ただし、デジタルダビングでは変化を付けることはできません。場面切替が設定されていないときは「- -」が表示されます。

映像そのものに変化を付けたいときは (☞ 82 ページ)

リモコンの演出効果ボタンを押します。ボタンを押すたびに「効果」の下に表示される演出効果アイコンが変わります。ただし、デジタルダビングでは変化を付けることはできません。演出効果が設定されていないときは「- -」が表示されます。

4

### 手順②、③を繰り返して自動編集したい場面を登録する

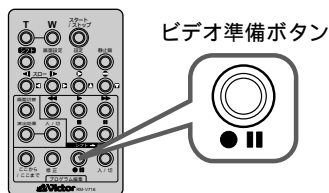
	ここから	ここまで	効果
1	--	00:25 - 02:05	-- --
2	--	07:18 - 08:31	-- --
3	--	03:33 - 05:53	-- 8/W
4	☑	09:30 - 13:15	☑
5	☑	15:55 - 16:10	-- --
6	--	--	-- --
7	--	--	-- --
8	--	--	-- --
デジタル	16:20		
合計	09:17		

## ビデオを自動で編集する

**5** 最初に登録した場面1の編集開始点の前までビデオカメラのテープを巻き戻し、ビデオカメラを再生一時停止する

**6** ビデオデッキのリモコン受光部に向けてリモコンのビデオ準備ボタン(●||)を押す

ビデオデッキが録画一時停止になります。一時停止にならないときは、手でビデオデッキを操作して録画一時停止にしてください。



**7** ビデオカメラの撮影ボタンを押す  
自動編集が始まり、指定した場面を最後まで自動的にダビングします。ダビングが終了するとビデオカメラが一時停止し、ビデオデッキは録画一時停止状態になります。



**8** ビデオカメラとビデオデッキを停止させ、編集を終了する



画面に表示されるメッセージを消して自動編集してください

テレビの画面に表示されるメッセージは、自動編集でもそのまま記録されます。メッセージを消してから自動編集してください。  
(参照: 68、70、114 ページ)

(自動編集表示は自動編集をスタートすると消え、ビデオには記録されません。)

各場面のタイムコードとタイムコードの合計時間は

編集開始場面と終了場面のタイムコードには1秒以下の数値(フレーム)が表示されないため、各場面のタイムコードの時間と合計時間が合わないことがあります。

ダビング中のリモコンの位置はビデオデッキのリモコン受光部に向けてください。障害物があるとうまくダビングできません。



こんなときは自動編集できません

- ・同じタイムコード（☞71 ページ）が2つ以上存在するテープでタイムコードを指定しても、どのタイムコードかわからないため誤動作することがあります。
- ・編集終了場面のタイムコードの値が編集開始場面の値より小さいときは自動編集できません。
- ・編集終了場面と開始場面までの早送り時間がビデオデッキの一時停止可能時間（当社の場合約5分以内）を超えたときは、自動編集できません
- ・リモコンのプログラム編集入/切ボタンを押して「切」にしたときは、自動編集に登録した内容すべてが消えてしまいます。



・編集開始場面や終了場面の前後に無記録部分があるときは、ブルーバック（青い画面）を記録してしまうことがあります。

・自動編集中にビデオカメラを操作すると、ビデオデッキが録画一時停止状態になり、自動編集を中止します。

自動編集の登録場面を修正したいときはリモコンの「修正ボタン」を押します。ボタンを押すたびに最後から登録場面が消去されます。

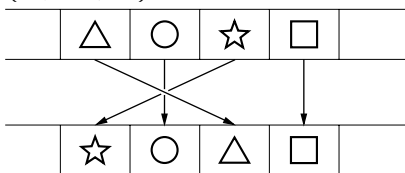
編集終了場面を決めずにダビングしたときはビデオの最後まで自動的にダビングします。

## 知っておきたい自動編集のしくみ

### 普通に自動編集したときは

撮影済みのビデオの中から最大8つまでの場面を指定して、好きな順番に並べ替えてダビングすることができます。普通に自動編集すると、ビデオは次のようにダビングされます。

撮影済みテープ  
（ビデオカメラ）

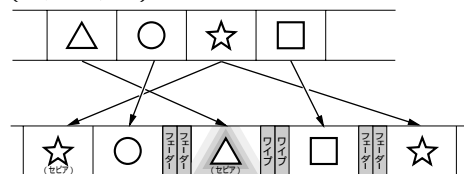


編集済みテープ  
（ビデオデッキ）

### 場面切替や演出効果を入れて自動編集したときは

自動編集するビデオの最初と終わりに場面切替を入れたり、映像そのものに演出効果を付けてダビングすることができます。場面切替や演出効果を入れて自動編集すると、ビデオは次のようにダビングされます。

撮影済みテープ  
（ビデオカメラ）



編集済みテープ  
（ビデオデッキ）

# より正確に自動編集する(シンクロ補正)



録画タイミングの誤差を補正したいとき

ビデオデッキには録画タイミングの早いものと遅いものがあります。自動編集(☞94ページ)でビデオカメラとビデオデッキを同時にスタートさせてもそれぞれ動き出すタイミングが異なるため、余計な場面をダビングしてしまったり、必要な場面をダビングできなかったりすることがあります。そんなときはビデオカメラ側でビデオデッキの録画タイミングの誤差を補正してから再度自動編集を行ってください。

## 録画タイミングのズレを確認する

任意の場面を自動編集してみて、ビデオカメラのビデオ再生開始タイミングとビデオデッキの録画開始タイミングのズレを確認します。

### 1 適当な場面を 1 場面だけ自動編集する



録画タイミングのズレを確認するだけなので、自動編集の指定は 1 場面だけでかまいません。自動編集する場面は、録画タイミングのズレがわかりやすいように場面が切り替わっている場面を指定してください。

### 2 ダビングしたテープを巻き戻し、再生する



指定した編集開始場面よりも前の場面が録画されているときは、ビデオカメラのビデオ再生開始場面よりも先にビデオデッキが録画を開始しています。

指定した編集開始場面よりも後の場面から録画されているときは、ビデオカメラのビデオ再生開始時点よりも後にビデオデッキが録画を開始しています。

このようなときは録画タイミングのズレを補正する必要があります。



自動編集を行う前に  
数回自動編集のテストを行って補正値  
が適切であることを確認してから、最  
終的な自動編集を行ってください。

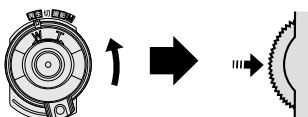


補正しても録画タイミングが合わない  
ときは  
ビデオデッキによっては、録画タイミ  
ングのズレを補正しきれないことがあ  
ります。ご了承ください。

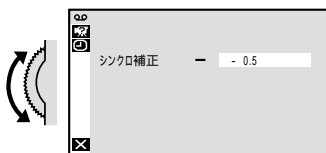
## 録画タイミングのズレを補正する

「録画タイミングのズレを確認する」(☞100ページ)でビデオカメラのビデオ再生開始タイミングとビデオデッキの録画開始タイミングのズレがあったときは、録画タイミングのズレを補正します。

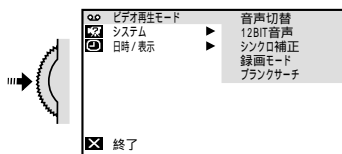
- 1** 電源ダイヤル「再生」で、メニューダイヤルを押す



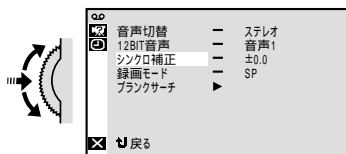
- 4** メニューダイヤルで「シンクロ補正」の数値を設定する



- 2** メニューダイヤルを押す



- 3** メニューダイヤルで「シンクロ補正」を選び、ダイヤルを押す

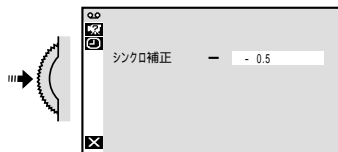


- 1.3 ~ + 1.3 秒まで、0.1 秒単位で補正値を設定することができます。

ビデオカメラのビデオ再生開始場面よりも先にビデオデッキが録画を開始しているときは、マイナス ( - ) の値を設定します。

ビデオカメラのビデオ再生開始場面よりも後にビデオデッキが録画を開始しているときは、プラス ( + ) の値を設定します。

- 5** メニューダイヤルを押す



- 6** メニューダイヤルを2回押す  
メニューを終了し、通常の画面に戻ります。

一生の思い出になるように演出しましょう

ポイント ①

式次第を事前に確認し、司会者と打ち合わせをして式の流れを把握しておきます。

ポイント ②

会場を下見して、広さや照明、明るさ、電源などをチェックしておきます。

ポイント ③

長時間の撮影になるので、ACアダプターや三脚などを用意しておきます。

## 結婚式編

### 1 会場



フェードインなどを利用して会場の入口や立て札を撮影しましょう。

### 2 入場シーン



入場の少し前から撮影をスタート。入場の瞬間をしっかり狙います。

### 3 来賓の様子



新郎・新婦だけではなく、来賓の喜びの表情なども撮影しておきます。

### 4 ケーキカット



ウエディングケーキに入刀の際は、手元のアップも忘れずに。

### 5 余興



余興はズームアウトした全体イメージと、表情のアップを撮ります。

### 6 キャンドルサービス



ローソクのアップ、2人の表情、手元のアップ、来賓の顔などを撮ります。

### 7 花束贈呈



花束のアップ、受け取っている様子、父親の涙などをズームインして。

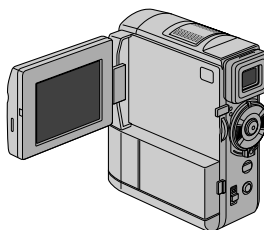
### 8 送賓（お見送り）



お送りしている2人の表情からフェードアウトしてエンド。

# パソコンに画像を 取り込んで楽しもう！

パソコンにつないで  
静止画をメールで送ったりして楽しもう！



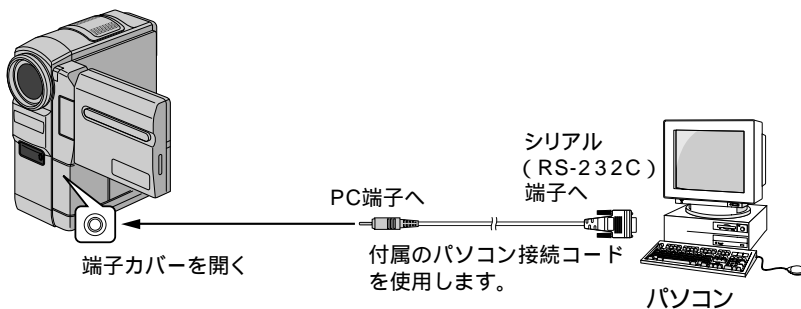
パソコンにつなぐ ..... 104

# パソコンにつなぐ



## 静止画を取り込みたいとき

本機に付属のパソコン接続キット( CD-ROM、パソコン接続コード )を使用するとテープに記録した映像を静止画としてパソコンに取り込むことができます。



### ご注意

本機の電源には、AC アダプターをお使いになることをおすすめします。



日時情報などは、パソコンに取り込むことができません。  
パソコン、パソコン接続キットの取扱説明書もご覧ください。



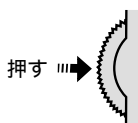
# メニュー 設定

## メニューの設定を 変更しよう

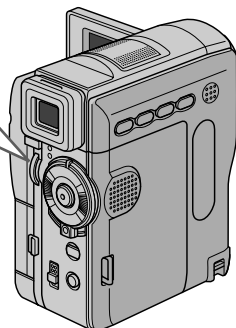
メニューダイヤルの使いかた



選択する



メニューを表示する  
決定する

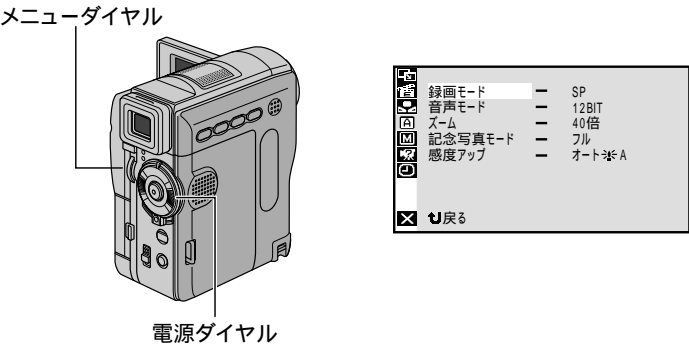


フルオートメニューについて .....	106
フルオートメニューの設定方法 .....	108
マニュアルメニューについて .....	109
マニュアルメニューの設定方法 .....	111
システムメニューについて .....	112
システムメニューの設定方法 .....	113
日時 / 表示メニューについて .....	114
日時 / 表示メニューの設定方法 .....	115

# フルオートメニューについて

電源ダイヤルで **[M]** を選択しているときにメニューダイヤルを押して、ビデオカメラの撮影設定を変更する方法を説明します。

設定内容は、電源ダイヤルが「撮影」および「**[M]**」の両方で働きます。



項 目	設定内容	機 能	参 照
録画モード テープの撮影時間が1.5倍になる	SP	アフレコ編集とインサート編集を可能にする	👉 90 👉 92
	LP	撮影時間をSPモードの1.5倍にする	
音声モード アフレコ可能なモードで録音する	12BIT	アフレコ編集を可能にする	👉 90
	16BIT	高音質で録音する	
ズーム ズーム倍率の上限を設定する	10倍	光学ズーム(画質が劣化しない)	👉 56
	40倍	デジタルズーム	
	200倍	デジタルズーム	
記念写真モード 静止画の演出方法を設定する	フル	全面に静止画を表示する	👉 58
	ピンナップ	白フチと影をつける	
	フレーム	白フチをつける	
感度アップ 撮影の感度を設定する	切	自然のままの明るさにする	👉 107
	AGC	電氣的に感度を上げる	
	オート  A	シャッタースピードの調整で感度を上げる	

• お買い上げ時の設定値は、 で表示してあります。

## 補足説明

### 録画モード

- ・ 本機の「LP」モードで撮影したテープは本機で再生することをおすすめします。他のデジタルビデオではうまく再生できない場合があります。
- ・ ビデオ再生モード設定メニューにある「録画モード」でも「SP」、「LP」の設定を切り替えることができます。

### 音声モード

- ・ アフレコ編集をするには、あらかじめ「12BIT」に設定して撮影してください。一方、「16BIT」に設定すると、より高音質で録音できます。
- ・ どちらのモードでも、ステレオで録音されます。

### ズーム

- ・ 10倍まではレンズの機能で映像をズームしますが、10倍以上は映像をデジタル処理してズームするため、映像品質が少し劣化します。

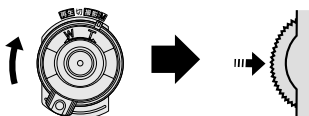
### 感度アップ

- ・ 「AGC」で撮影した画面は、デジタル映像を処理して実際よりも明るい映像を記録します。ただし、映像がザラザラした感じになります。
- ・ 「オート」で撮影した画面は、自動的にシャッタースピードを調整して、実際よりも明るい映像を記録します。ただし、被写体の動きは多少不自然になります。

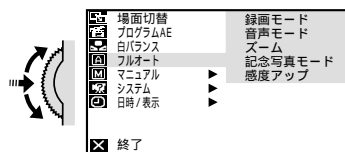
# フルオートメニューの設定方法

例)「記念写真モード」を「フレーム」に変更する

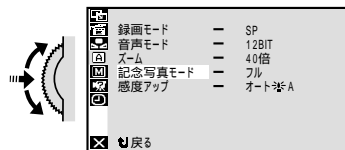
- 1 電源ダイヤルを「**M**」に合わせ、メニューダイヤルを押す  
メニューが表示されます。



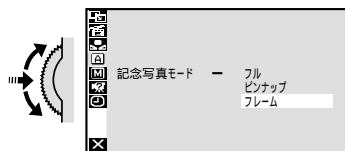
- 2 メニューダイヤルで「**A**フルオート」を選び、ダイヤルを押す



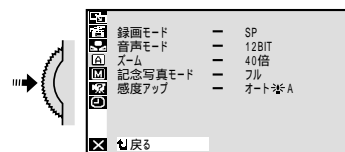
- 3 メニューダイヤルで「記念写真モード」を選び、ダイヤルを押す



- 4 メニューダイヤルで「フレーム」を選び、ダイヤルを押す



- 5 メニューダイヤルを 2 回押す  
撮影画面に戻ります。

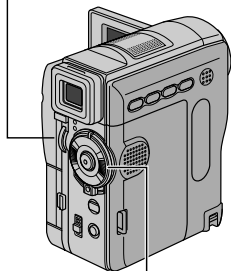


# マニュアルメニューについて

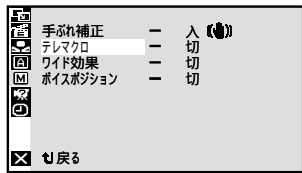
電源ダイヤルで **[M]** を選択しているときにメニューダイヤルを押して、ビデオカメラの撮影設定を変更する方法を説明します。

設定内容は、電源ダイヤルが「**[M]**」のときのみ働きます。

メニューダイヤル



電源ダイヤル



項 目	設定内容	機 能	参 照
手ぶれ補正	切	—	☞ 110
手ぶれ補正をやめる	入	手ぶれで映像が振れない	
テレマクロ	切	T側( 望遠側 )で1mまで接近可能	☞ 56
接写を設定する	入	T側( 望遠側 )で60cmまで接近可能	
ワイド効果	切	—	☞ 110
ワイドテレビに合わせた画面にする	シネマ	映画風に上下に黒い帯が入る	
	ワイド	ワイドテレビと同じ横長の画面になる	
ボイスポジション	切	自然な音声を録音する	—
録音される雑音を軽減する	入	風による雑音を軽減して録音する	

- お買い上げ時の設定値は、 で表示してあります。
- 電源ダイヤルが「**[撮影]**」のときは の設定で動作します。


設  
定  
メ  
ニ  
ュ  
ー

次ページへつづく

# マニュアルメニューについて

## 補足説明

### 手ぶれ補正

- ・ デジタル処理するため、多少映像品質が劣化します。
- ・ 「フルオート」モードの手ぶれ補正は「手ぶれ補正」を「切」に設定していても、自動的に「入」になります。
- ・ 三脚などでビデオカメラを固定して撮影するときは「手ぶれ補正」を「切」にしてください。「入」のままだと被写体の動きに合わせて必要のない補正を行い、不自然な映像になることがあります。
- ・ 手ぶれが大きいときやコントラスト（明暗差）のほとんどない被写体を撮るときは補正できないことがあります。
- ・ 映像をデジタル処理する機能と同時に使えないものがあります。
- ・ 手ぶれ補正が働かないときは「」表示が点滅、または表示が消えます。

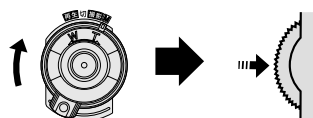
### ワイド効果

- ・ 普通のテレビ（画面比率 4:3）やファインダー、液晶画面で見るときはワイド映像は、撮影時、再生時ともに縦長の映像が映ります。シネマ映像は、撮影時、再生時ともに上下に黒い帯が入った映像が映ります。
- ・ ワイドテレビで再生するときはワイドで撮った映像には、ワイド用の識別信号が記録されています。本機の S2 出力端子を S 映像コードでワイドテレビに接続してください。テレビの S2 端子に接続すれば、ワイド、シネマをテレビが自動判別します。S1 端子に接続すると、ワイドを自動判別します。テレビ側に S2 または S1 端子がないときは、S 端子に接続してください。自動判別はできません（詳細はお使いのワイドテレビの取扱説明書を参照してください）。
- ・ ビデオデッキでダビングしたワイド映像を再生するときはワイド映像になるようにテレビ側でモードを切り替えてください（詳細はお使いのワイドテレビの取扱説明書を参照してください）。
- ・ ワイド映像とシネマ映像を混在させて撮ったときは早送り再生中、巻戻し再生中は、ワイド映像とシネマ映像を判別できません。

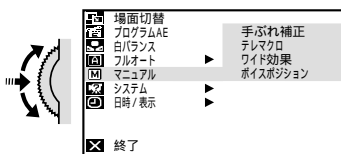
# マニュアルメニューの設定方法

例)「テレマクロ」を「入」に変更する

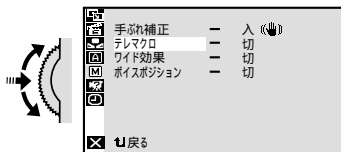
- 1 電源ダイヤルを「**M**」に合わせ、メニューダイヤルを押す  
メニューが表示されます。



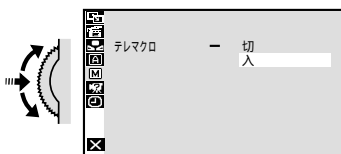
- 2 メニューダイヤルで「**M** マニュアル」を選び、ダイヤルを押す



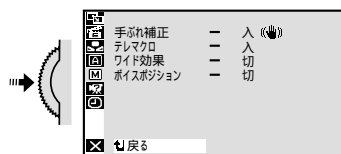
- 3 メニューダイヤルで「テレマクロ」を選び、ダイヤルを押す  
「切」と「入」が表示されます。



- 4 メニューダイヤルで「入」を選び、ダイヤルを押す

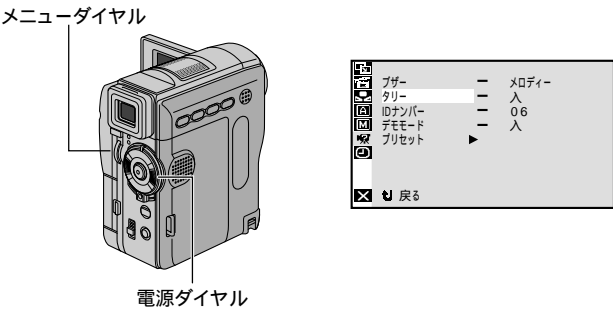


- 5 メニューダイヤルを 2 回押す  
撮影画面に戻ります。



# システムメニューについて

電源ダイヤルで **M** を選択しているときにメニューダイヤルを押して、撮影設定を変更する方法を説明します。設定内容は、電源ダイヤルが「撮影」および「**M**」の両方で動きます。



項 目	設定内容	機 能	参 照
ブザー 操作音を消す	切	操作音を消す	—
	ブザー	一部の操作のみ音を出す	
	メロディ	操作するごとにメロディー音を出す	
タリー 撮影中ランプを消す	切	ランプを消す	—
	入	撮影中にランプが点灯する	
IDナンバー JLIP制御用のIDナンバーを設定する	06 (01～99まで可)	付属のソフトを使ってパソコンやJLIP対応機器でビデオカメラを操作するときに使用する	104
デモモード 演出効果などを デモンストレーションで確認する	切	デモンストレーション表示をやめる	13
	入	カセットが入っていないときにデモンストレーションを表示する	
プリセット メニューの設定をすべて最初に返す	キャンセル	—	—
	実行	メニューの設定をすべて最初に返す	

• お買い上げ時の設定値は、   で表示してあります。

## 補足説明

### タリー

- ・「入」のとき、撮影中は撮影中ランプが点灯します。
- ・「切」のとき、撮影中でも撮影中ランプは点灯しません。

### ID ナンバー

- ・ 付属のソフトウェアなどを使ってパソコンやJLIP対応のAV機器からビデオカメラを操作するときに必要なIDナンバーを設定することができます。「01」～「99」まで設定できます。

### デモモード

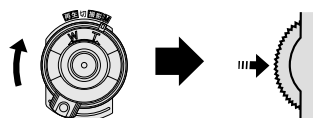
- ・ カセットテープを入れずに電源を入れ、「デモモード」を「入」にすると、画面にビデオカメラの機能デモを表示します。(13 ページ)
- ・ デモモード表示中にズームスイッチを動かすなどの操作をすると、デモモードを一時的に中断します。その後約3分間、なんの操作もしないとデモモードが再開します。



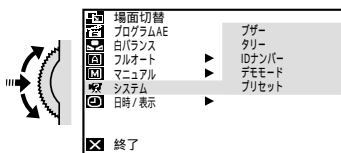
# システムメニューの設定方法

例)「タリー」を「切」に変更する

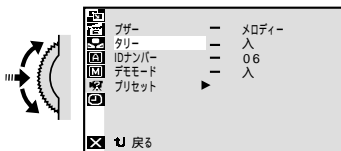
- 1 電源ダイヤルを「M」に合わせ、メニューダイヤルを押す  
メニューが表示されます。



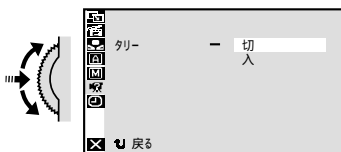
- 2 メニューダイヤルで「システム」を選び、ダイヤルを押す



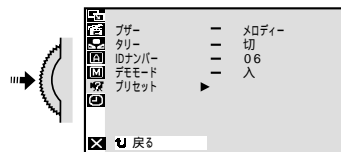
- 3 メニューダイヤルで「タリー」を選び、ダイヤルを押す  
「切」と「入」が表示されます。



- 4 メニューダイヤルで「切」を選び、ダイヤルを押す



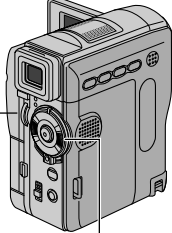
- 5 メニューダイヤルを 2 回押す  
撮影画面に戻ります。



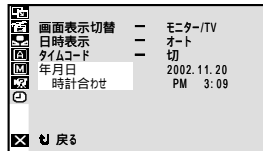
# 日時 / 表示メニューについて

電源ダイヤルで[M]または再生を選択しているときにメニューダイヤルを押して、ビデオカメラの画面に表示されるメッセージの表示方法や日時を変更する方法を説明します。

メニューダイヤル



電源ダイヤル



項 目	設定内容	機 能	参照
画面表示切替	モニター	TVやビデオデッキに、画面の表示を出力しない	-
	モニター/TV	TVやビデオデッキに、画面と常と同じ表示を出力する	
日時表示	切	表示しない	☞ 68
	オート	電源を入れたときや再生を始めたときなどに5秒間のみ表示する	
	入	常に表示する	
タイムコード	切	表示しない	☞ 70
	入	表示する	
年月日時計合わせ	年月日、時刻	日時を設定する(「[M]」に設定したときのみ設定可能)	☞ 115

• お買い上げ時の設定値は、 で表示してあります。

## 補足説明

### 画面表示切替

- ダビングや編集を行うときに画面の文字などの余分な表示を消すために設定します。

### 日時表示

- 日時表示を「入 / 切」するときに設定します。(☞ 68 ページ)
- 日時表示を表示すると記録した日時がわかるので便利です。

### タイムコード

- タイムコード表示を「入 / 切」するときに設定します。(☞ 70 ページ)

### 年月日時計合わせ

- ご購入時は、日時が設定されています。海外旅行、時刻がずれたときなどに設定しないおします。(☞ 115 ページ)



「日時を設定してください!」が表示されたときは、時計用電池(内蔵)がなくなっています。本機にバッテリーやACアダプターなどの電源を24時間以上接続してください。時計用電池が充電されます。

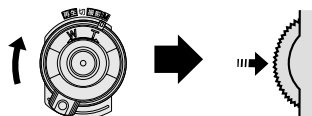


「画面表示切替」、「日時表示」、および「タイムコード」の設定は電源ダイヤルを「撮影」にしたときも働きます。

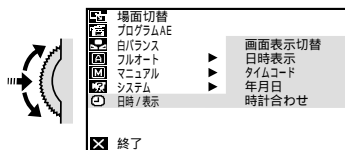
# 日時 / 表示メニューの設定方法

例) 年月日と時計を合わせる

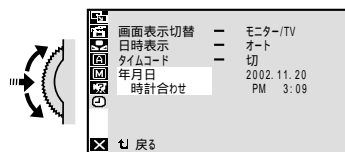
- 1 電源ダイヤルを「M」に合わせ、メニューダイヤルを押す  
メニューが表示されます。



- 2 メニューダイヤルで「日時 / 表示」を選び、ダイヤルを押す  
電源ダイヤルが「再生」のときは、「年月日時計合わせ」が表示されません。



- 3 メニューダイヤルで「年月日時計合わせ」を選び、ダイヤルを押す  
年が変更できるようになります。

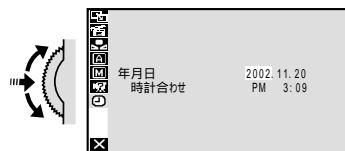


- 4 メニューダイヤルを回して正しい年に合わせる

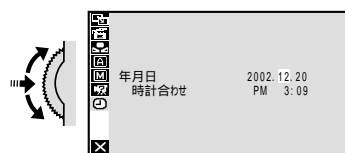
数値を大きくする 「+」側

数値を小さくする 「-」側

- 5 メニューダイヤルを押す  
月が変更できます。



- 6 同様に④～⑤を繰り返して月日と時刻を合わせてメニューダイヤルを押す



- 7 メニューダイヤルで「戻る」を選び、ダイヤルを2回押す  
通常画面に戻ります。

設  
メ  
ニ  
ユ  
ー  
定

[illegible]

# 他

## 故障かな？と思ったら 安全上のご注意など

 **危険**

 **警告**

 **注意**

？ 故障かな？



故障かな？と思ったら .....	118
再生中の映像にノイズが出たら .....	121
「ツユが付きました」と表示されたら .....	122
安全上のご注意 .....	123
使用上のご注意 .....	130
ビデオカメラについて .....	130
液晶画面について .....	130
カセットテープについて .....	131
バッテリーについて .....	132
時計用電池について .....	132
日常のお手入れ .....	133
海外でお使いになるときは .....	134
保証とアフターサービス .....	135
ビクターサービス窓口案内 .....	136
主な仕様 .....	138
メニュー一覧 .....	140
索引 .....	142

# 故障かな？と思ったら

このビデオカメラはマイコンを使用しています。  
雑音や妨害ノイズにより正常に動作しないことがあります。そんなときはビデオカメラから電源（バッテリー、AC アダプターなど）をはずし、あらためてご使用ください。それでも不具合があり、以下の処置をしても改善されない場合は、お買い上げ販売店、またはビクターサービス窓口にご相談ください。

	こんなとき	ご確認ください	参照ページ
電 源	電源が入らない	電源は正しく接続されていますか？ バッテリーは充電されていますか？	46 44
	撮影できない	テープの誤消去防止用つまみが「SAVE」側になっていませんか？ 「テープおわり」になってませんか？ 電源ダイヤルが再生になっていませんか？ カセットカバーが開いていませんか？	131 38 34
撮 影  中	映像が出ない	電源をもう一度入れ直してみてください。	—
	メニューダイヤルの機能が使えない	電源ダイヤルを [M] にしてください。	—
	自動でピントが合わない	電源ダイヤルを撮影 にしてください。 [M] のまま撮影するときは「フォーカス」ボタンを押してマニュアルフォーカスを解除してください。 暗いところや明暗差のないものを撮影していませんか？ レンズにゴミや水滴などが付いていませんか？	76  76 133
	撮影中、液晶画面に日時が出ない	「日時表示」を「切」にしていますか？	68、114
	撮影したビデオの縦に明るい線が出る	強い光の当たる被写体を撮影しませんでしたか？ 被写体に強い光が当たると、コントラストの違いで線が出ることがあります。故障ではありません。	—
	太陽光が映ると、画面が一瞬赤くなったり、黒くなったりする	故障ではありません。	—
	記念写真で撮影した画像の色がおかしい	照明の色や被写体に白い部分がない場合または被写体の背後にいろいろな光源がある場合に色がおかしくなるときがあります。	—

	こんなとき	ご確認ください	参照ページ
撮 影 中	デジタルズームできない	「ズーム」が「10倍」に設定されているときは10倍ズームまでしかできません。	106
	手振れ補正が働かない	手振れ補正が「切」になっていませんか？ 「入」にしてください。	109
	「プログラムAE」や「場面切替」機能が使えない	電源ダイヤルを <b>[M]</b> にしてください。	34
	「白バランス」が設定できない	「プログラムAE」の「セピア」や「ブラック/ホワイト」を選択していませんか？	83
	液晶画面の映像が暗い、または白くなる	液晶画面の角度や明るさを調節してください。 寒い場所で再生していませんか？ 寒い場所では、多少液晶画面が暗く見えます。故障ではありません。 液晶画面の寿命が短くなっている可能性があります。お買い上げの販売店、またはお近くのビクターサービス窓口にご相談ください。	50 —
	液晶画面の裏側が熱くなる	液晶画面を長時間使用していませんか？ 長時間使用すると、液晶画面裏の蛍光管が温くなります。液晶画面を切るか電源を切ってしばらく放置しておくとう元に戻ります。	—
	液晶画面に表示ムラが出る	液晶画面やそのまわりを押しませんでしたか？ 液晶画面を圧迫すると映像ムラが生じます。手を離してしばらく放置しておくとう元に戻ります。	—
	液晶画面のアイコン表示が点滅する	「場面切替」「プログラムAE」「手ぶれ補正」機能のうち、同時に使用できない機能を選択しているときは各機能のアイコンが点滅します。	80 82 109
	「ツユが付きました」と表示される	メッセージが消えてから使用してください。	122
	「ヘッドが汚れています」と表示される	別売のデジタルビデオヘッドクリーニングカセットでヘッドを掃除してください。	121


# 故障かな？と思ったら

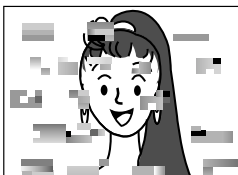
	こんなとき	ご確認ください	参照ページ
再生中	液晶画面の映像が乱れる	テープの無記録部分の再生、高速再生、および静止画再生中は液晶画面の映像が乱れることがあります。故障ではありません。	—
	テープの再生、巻戻し、早送りができない	電源ダイヤルが <b>撮影</b> <b>[M]</b> になっていませんか？	34
	テープは回っているが再生されない	カセットカバーが開いていませんか？ テレビのチャンネルがビデオ用になっていますか？	47 64
	映像にモザイク状のノイズが出る	別売のデジタルビデオヘッドクリーニングカセットでヘッドを掃除してください。	121
	映像が映らず青い画面になる	別売のデジタルビデオヘッドクリーニングカセットでヘッドを掃除してください。	121
その他	液晶画面に「E01」または「E02」、「E06」と表示される	なんらかのエラーが発生しています。この間ビデオカメラは操作できません。バッテリーと電源を取り外してつけなおし表示が消えてからお使いください。2、3度くり返しても表示が消えないときはお買い上げの販売店、またはビクターサービス窓口にご相談ください。また、テープに傷が付きまますのでテープは取り出さないでください。	39
	液晶画面に「E03」または「E04」と表示される	なんらかのエラーが発生しています。この間ビデオカメラは操作できません。テープを取り出していれなおし表示が消えてからお使いください。2、3度くり返しても表示が消えないときはお買い上げの販売店、またはビクターサービス窓口にご相談ください。	39
	液晶画面に映像が表示されない	液晶画面の明るさを調節してみてください。	50
	ファインダーに映像が表示されない	液晶画面を閉じてみてください。	—
	テープが入らない	テープの向きが間違っていないですか？ バッテリーの容量が少なくなっていないですか？	47 38
	プリンターで印刷したら画面の下に黒い線が出る	故障ではありません。 手振れ補正「入」で撮影すると、黒い線は出なくなります。	—
	液晶画面とファインダーに黒、赤、青、緑の点が出る	故障ではありません。	130
	ファインダー内にゴミが入っている	市販のレンズブロワーでごみを取ってください。	133
	DVコードで接続しているとき、操作ができない	電源が入った状態でDVコードを抜き差ししませんでしたか？一度電源を切り、接続をやり直してから操作してください。	—



## 再生中の映像にノイズが出たら

ビデオカメラを使用していると、ヘッドに空気中のほこりやちりが付着します。また、傷のあるテープを使用したときにテープの磁性粉がはがれてヘッドに付着したりします。ヘッドが汚れると次のような症状が出ます。

- ・撮影中に「ヘッドが汚れています」と表示される
- ・撮影しても映像が正常に記録されない
- ・再生しても音や映像が出ない（青い画面になる）
- ・再生すると、映像がモザイク画（ブロック状のノイズ）になる
- ・再生すると、映像に黒色やモザイク画の横しが出る



このようなときは、別売のデジタルビデオヘッドクリーナー（M-DVSCL）テープをビデオカメラで再生して、ヘッドを清掃してください。清掃が終わったら、撮影・再生して上記の症状が消えていることを確認してください。



M-DVSCL を長時間繰り返し再生すると、ヘッド摩耗の原因になりますのでご注意ください。（ビデオカメラで M-DVSCL を再生すると、10 秒後に自動的に再生を停止します）

詳しくは M-DVSCL の取扱説明書をご覧ください。



M-DVSCL でクリーニングしても鮮明な映像が映らないときは

ヘッドが摩耗しています。または、テープに傷があります。お買い上げの販売店、またはビクターサービス窓口（[☞136 ページ](#)）にご相談ください。

定期点検を行ってください

ヘッドやテープを動かす機械部品は、お使いになる間に汚れたり、摩耗したりします。ビデオカメラの性能を維持し、いつも美しい画面をご覧いただくために、およそ使用時間 1000 時間を目安に定期点検に出されることをおすすめします。定期点検は、お買い上げの販売店、またはビクターサービス窓口（[☞136 ページ](#)）にご相談ください。

# 故障かな?と思ったら

## 「ツユが付きました」と表示されたら


よく冷えたビールをコップに注ぐと、コップのまわりに徐々に水滴が付着します。この状態を「つゆつき」と言います。ビデオカメラでつゆつきが発生すると、心臓部のヘッドドラムのまわりに水滴が付着し、テープが貼り付いてしまいます。

つゆつきはこんなときに起こります

- ・ビデオカメラを寒いところから急に暖かいところに移動したとき
- ・湿気の高い場所でビデオカメラを使用しているとき
- ・暖房した直後の部屋や、エアコンなどの冷風がビデオカメラに直接当たるとき



つゆつきが発生すると

- ・液晶画面に「ツユが付きました」と「しばらくお待ち下さい」が交互に表示され、ビデオカメラが停止します。カセットの出し入れはしないでください。
- ・通常、つゆつきは徐々に発生するため、10～15分間はメッセージが表示されないことがあります。メッセージが表示される前でもレンズや保護ガラスに水滴が付いているときはヘッドドラムにも水滴が付着している可能性がありますので、カセットカバーを開けないでください。
- ・つゆつきはレンズにも発生します。レンズに水滴が付着しているときれいに撮影できませんので、つゆつきがなくなってから撮影してください。



つゆつき後再び使い始めるときは

- ・電源を切って1時間以上待ちます。その後、電源を入れて数分待ち、メッセージが消えてからご使用ください。メッセージが消えないときは点検が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
- ・寒冷地帯では露が凍結し、霜になることがあります。寒冷地帯ではメッセージが消えるまでに、さらに時間がかかることがあります。

つゆつきのトラブルを防ぐには

- ・寒いところから暖かいところ、冷風の効いたところから温度、湿度の高い場所に移動したときは、ビデオカメラとテープをしばらく放置して、使用する環境になじませてからご使用ください。
- ・例えばスキー場で撮影後、暖房の効いた部屋に入るときは、ビニール袋などにビデオカメラを入れて空気を抜き、密封してください。しばらくその状態で室温になじませてからご使用ください。



# 安全上のご注意



## 持ち運ぶときには、液晶画面やファインダーを持たない

- ・液晶画面、またはファインダーを持って運ぶと、故障したり落として、けがの原因となります。



## 不安定な場所に置かない

- ・ぐらついた台の上や傾いた所には置かないでください。
- ・落ちたり、倒れたりして、故障やけがの原因となります。



## 指定の電源電圧以外で使用しない

- ・ぐらついた台の上や傾いた所には置かないでください。
- ・火災や感電の原因となります。



## AC アダプターのコードを傷つけない

- ・火災や感電の原因となります。
- ・次のようなことをすると、傷つく原因となります。ご注意ください。  
加工する、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重いものをのせる、  
熱器具に近づける。



## 内部に物を入れない

- ・カセットの出し入れ口などから、金属類や燃えやすいものなどを入れないでください。
- ・火災や感電の原因となります。
- ・特にお子様にご注意ください。



## 内部の部品に触らない

- ・カセットの出し入れ口から見える部品に触らないでください。
- ・感電や故障の原因となります。



## 機器を接続するときは、電源を切る

- ・電源を入れたまま接続すると、感電や故障の原因となります。



## 分解や改造はしない

- ・火災や感電の原因となります。
- ・お客様ご自身による点検、整備、修理は危険です。絶対おやめください。
- ・内部の点検・整備・修理は販売店に依頼してください。



## 自動車などの運転中に使用しない

- ・運転をしながら、撮影、再生をすることは絶対におやめください。
- ・交通事故の原因になります。



他



### レンズやファインダーを太陽や強い光源に向けない

- ・レンズやファインダーを太陽に向けたまま放置しておくと、集光により内部部品が破損して発熱し、火災や故障の原因となります。



### ぬらさない

- ・火災や感電の原因となります。
- ・風呂場では使用しないでください。
- ・雨天、降雪中、海岸、水辺で使用するときは、ご注意ください。
- ・水などの入った容器（花瓶、植木鉢、コップ、化粧水、薬品など）は、こぼれたりしますので、機器の近くに置かないでください。



### 雷が鳴り出したら、電源プラグにはふれない

- ・感電の原因となります。



### 電源プラグが不完全な接続状態で使用しない

- ・接触不良で発熱し、火災や感電の原因となります。
- ・最後までしっかりと接続してください。



### 電源プラグにほこりや金属物を付着させない

- ・ほこりや金属物を伝わって電気が流れ、ショートや絶縁不良で発熱し、火災や感電の原因となります。
- ・ほこりや金属物が付着しているときは、電源プラグを抜き、取り除いてください。



### 上に乗らない

- ・倒れたり、こわれたりして、けがの原因になります。特に小さなお子様がいるご家庭ではご注意ください。



# 注意

## AC アダプターのコードの部分を持って抜かない

- ・コードの部分を持って抜くと、コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。
- ・AC アダプター本体を持って抜いてください。



## ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

- ・感電の原因となることがあります。



## 次のような場所には置かない

- ・砂浜などの砂ぼこりのある所
- ・湿気やほこりの多い所
- ・調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気の当たる所
- ・熱器具の近くなど
- ・真夏の車内など高温になる所
- ・直射日光の強い所

火災や感電の原因となることがあります。



## 上に重い物を置かない

- ・バランスがくずれて倒れたり落下して、けがの原因となることがあります。



## カセットテープの出し入れ口に手を入れない

- ・手をはさまれてけがをする原因となります。
- ・特にお子様にご注意ください。



## 本体に衝撃を与えない

- ・けがをするおそれがあります。また、本機が故障する原因となります。



## 指定以外のアクセサリーを使わない

- ・性能や形状が異なると、火災や故障、感電の原因となることがあります。
- ・本機に指定されたものか確かめ、アクセサリーの取扱説明書もよくお読みください。



他

# 注意

照明用ライトなどを使うときはライト部に顔、素手、髪の毛などを近づけない

- ・高温のため、やけどや髪の毛が燃える原因となります。



本機やアクセサリなどを布などでおおった状態で使用しない

- ・熱がこもって変形したり、火災の原因となることがあります。



コード類は正しく配置する

- ・ACアダプターのコードや接続用コードなどは、足にひっかけると製品の落下や転倒などによりけがの原因となることがあります。
- ・十分注意して接続、配置してください。



長期間使用しないときはバッテリーをはずす、または電源プラグを抜く

- ・電源が「切」でも本機に電気が流れていますので、安全のためにお守りください。



別売の三脚を不安定な状態で使用しない

- ・足などの上に倒れる、けがをする原因となります。また、本機が故障する原因となります。
- ・足などを引っかけないようにご注意ください。強風にもご注意ください。



移動するときは、電源プラグや接続コード類をはずす

- ・接続したまま移動すると、コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。
- ・カセットテープも取り出しておいください。



バッテリーやショルダーストラップは正しく取り付ける

- ・正しく取り付けられていないと、落下によりけがや故障の原因となることがあります。



お手入れするときは、バッテリーをはずす、または電源プラグを抜く

- ・電源が「切」でも機器に電源が流れていますので感電の原因となることがあります。



## ⚠ 注意

5年に一度は内部の点検を販売店に依頼する

- ・内部にはこりがたまったら、長い間掃除をしないで使用し続けると、火災や感電の原因となることがあります。
- ・湿気の多くなる梅雨期の前に点検すると、より効果的です。
- ・費用については、販売店にご相談ください。



強い電波や磁気の発生する所、または雷が近いときは使用しない

- ・故障の原因となることがあります。
- ・テレビの上や近くでは使用しないでください。
- ・ACアダプターを使用しているときは、なるべく本機から遠ざけてご使用ください。



飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従う

- ・本機が出す電磁波などにより、飛行機の計器に影響を与える原因となります。



## ACアダプター、バッテリーや乾電池について

## ⚠ 危険

AC アダプターを指定の電源電圧以外で使用しない

- ・火災や感電の原因となります。



AC アダプターは指定以外のビデオカメラには使わない

- ・性能や形状が異なると、火災や故障、感電の原因となることがあります。
- ・指定されたものが確かめ、取扱説明書もよくお読みください。



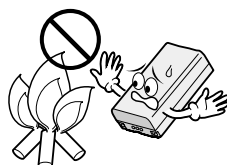
AC アダプターを分解や改造はしない

- ・火災や感電の原因となります。
- ・お客様ご自身による点検・整備・修理は危険です。絶対におやめください。
- ・内部の点検・整備・修理は販売店に依頼してください。



バッテリーは絶対に分解、加工（はんだ付けなど）加熱、火中投入などをしない

- ・液漏れ、発熱、破裂、発火し、火災やけがの原因となります。



他

## ACアダプター、バッテリーや乾電池について

### 危険

高温の場所（60℃以上）に置かない

- ・発熱、破裂、発火の原因となります。



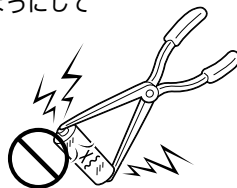
バッテリーの端子部に金属物（ネックレスやヘアピンなど）を接触させない

- ・ショートして発熱し、火災やけがの原因となります。
- ・持ち運びの際にはキャップを取りつけて、金属物と端子が接触しないようにしてください。



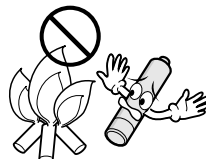
乾電池の端子部（ $\oplus$  と  $\ominus$ ）に金属物（ネックレスやヘアピンなど）を接触させない

- ・液漏れ、発熱の原因となります。
- ・持ち運びの際にはビニール袋などに入れ、金属物と端子が接触しないようにしてください。



乾電池は絶対に分解、加工（はんだ付けなど）、充電、加熱、火中投入などをしない

- ・液漏れ、破裂などの原因となります。





## ACアダプター、バッテリーや乾電池について

### 警告

指定以外の乾電池は使わない、また液漏れを起こしたバッテリーや乾電池を使わない



- ・液漏れを起こした電池はショートによる発熱で、さわるとやけどをする原因となります。
- ・電池を入れる前に品番をよく確かめてください。
- ・電池の液が漏れたときは、電池取り付け部の液をよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。
- ・電池の液が身体や衣服についたときには、水でよく洗い流してください。万一、目などに液が入った場合はきれいな水で洗った後、ただちに医師に相談してください。

乾電池は幼児の手の届かない所に置く

- ・万一、誤って飲み込んだときは、ただちに医師と相談してください。



濡れたバッテリーは使わない

- ・故障、感電、発熱、発火の原因となります。



### 注意

乾電池を入れるときは、極性表示（⊕ と ⊖）の向きに注意する

- ・機器の指示通りに乾電池を入れてください。間違えると電池の破壊、液漏れにより、火災やけが、周囲を汚す原因になることがあります。



通電中の AC アダプターや充電中のバッテリーに長時間触れない

- ・温度が上がリ、長時間皮膚がふれたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。



他

# 使用上のご注意

## ビデオカメラについて

本機はDV方式のデジタルビデオカメラです。

従来式のビデオ、およびDV方式以外のデジタルビデオとは互換性ありません

MiniDV

電源（バッテリーやACアダプター）をはずすときは、必ず電源が「切」になっていることを確認してください。

- ・ビデオカメラの動作中に電源を外すと、テープを傷めたり誤動作の原因になります。

長時間使用しないときは電源ダイヤルを「切」にしてください。

- ・長時間電源を入れたままにしておくと、ビデオカメラの表面が温かくなります。長時間使用しないときは電源を「切」にしてください。

ビデオカメラを保管するときはカセットテープを出し、電源を切り、バッテリーをはずしてください。

- ・機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて動作を点検してください。

## 液晶画面について

液晶画面の表面を強く押したり強い衝撃を与えないでください。

- ・傷がついたり割れたりして故障の原因となることがあります。

ファインダーや液晶画面に小さな光る点や黒い点が出ることがあります。

- ・ファインダーや液晶画面には99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の小さな光る点（赤、青、緑）や黒い点が出ることがあります。（故障ではありません。）  
これらはテープに記録されません。

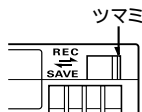
## カセットテープについて

本機はDV方式のデジタルビデオカメラです。

Mini **DV** マークの付いたデジタルビデオカセットテープをご使用ください。

大切な録画を消してしまわないように注意してください。

- ・ 保存しておきたい録画済みテープは、カセット背面にあるツマミを「SAVE」の矢印方向に引いてください(ツマミを「REC」の方向に引くと、再び録画できます)。



事前に試し撮りをしてください。

- ・ 大切な録画をするときは、事前に試し撮りを行い、正常に録画、録音されていることをご確認ください。

内容の補償についてはご容赦ください。

- ・ 万一、ビデオカメラ、カセット等の不具合により正常に録画、録音や再生ができなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

権利者に無断で使用できません。

- ・ あなたがビデオカメラで録画、録音したビデオは個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

撮影を制限している場所があります。

- ・ 鑑賞や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場所がありますのでご注意ください。

モザイク状のノイズが出る場合があります。

- ・ LPモードで録画されたテープは、他のLPモードのついたデジタルビデオで再生した場合、モザイク状のノイズが出る場合があります。また、LPモードのないデジタルビデオでは正常に再生できません。
- ・ LPモードでは、SPモードに比べ、音切れやノイズが出やすくなります。大切な撮影にはSPモードをご利用ください。

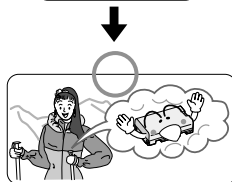
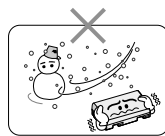
カセットテープは湿気が少なく風通しのよい、カビの発生しない場所に保存してください。

# 使用上のご注意

## バッテリーについて

### リチウムイオンバッテリーの特性

- ・リチウムイオンバッテリーは小型で高容量のバッテリーです。しかし、冬場の屋外などの低温（10℃以下）でバッテリーが冷えている場合、バッテリーの使用時間が短くなる特性があり、動作しないことがあります。このような時は、バッテリーをポケットに入れるなどして温かくし、撮影前にビデオカメラに取り付けてください。バッテリー自体が冷えていなければ、ビデオカメラの動作上問題ありません（カイロなどをご使用になっている場合は、直接カイロがバッテリーに触れないようにご注意ください）。

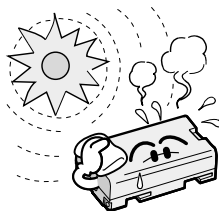


### リチウムイオンバッテリーの保存

- ・充電された状態で長期間保存すると特性が劣化することがあります。
- ・しばらく使わない場合は、使い切った状態で保存してください。

< 残りの容量を使い切るには >

- ① カセットテープを入れずに電源を入れる。
  - ② ビデオカメラの電源が自動的に切れたらバッテリーを取り出す
- ・長期間保存する場合は、半年に一回程度充電した後、使い切ってから保存してください。
  - ・使用しないときは必ずバッテリーをビデオカメラから取りはずしてください。付けたままにしておくと、電源が切れていても微小電流が流れていますので、過放電になり使用できなくなる恐れがあります。
  - ・涼しい所で保存してください。周囲の温度が15℃～25℃くらいの乾燥した所をおすすめします。暑い所や極端に寒い所は避けてください。
  - ・ご使用にならないときはバッテリーキャップを取り付けて保存してください。



Li-ion

美しい環境維持にあなたも一役。リサイクルに協力しましょう。  
ご使用済みの電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

## 時計用電池について

- ・日時を記憶するために充電式の電池が内蔵されています。ビデオカメラに、バッテリーやACアダプターなどの電源を接続すると常に充電されていますが、ご購入時や、約3ヶ月使わずに保管していると電池が放電され、日時が消えてしまうことがあります。このようなときは、24時間以上ACアダプターなどの電源を接続してください。電源の入/切に関係なく電池が充電されますので、日時を合わせてビデオカメラをお使いください。日時の合わせ方については、P.115ページをご覧ください（日時を合わせなくても、ビデオカメラで撮影することはできます）。

# 日常のお手入れ

## 本体の汚れを取る

バッテリーやACアダプターをはずして電源を切ってから、次のようにお手入れしてください。

- ・汚れを乾いた柔らかい布などで拭き取ってください。
- ・ひどい汚れは水で薄めた中性洗剤に布を浸して固く絞ってから汚れを拭き、乾いた布で水分を拭き取ってください。

### ご注意

ベンジンやシンナーは使用しないでください  
ボディの損傷や故障の原因になります。  
化学ぞうきんや洗剤をご使用になるときはご使用に  
なる製品の注意書きに従ってください。

## レンズや液晶画面のゴミ・汚れを取る

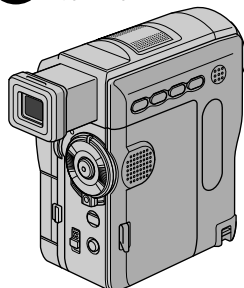
市販のレンズブローワーでほこりを落とし、また市販のレンズクリーニングペーパー等で汚れを落としてください。汚れたまま放置しておくと、かびなどが発生することがあります。

### ファインダー内部のゴミを取る

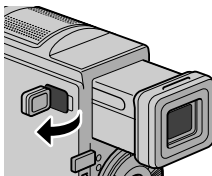
ファインダーの内部にゴミなどが入ったときは、ファインダー掃除用のフタを開け、レンズブローワーでゴミ、汚れを取ってください。

終わったらフタを確実に閉め、ファインダーをもとに戻します。

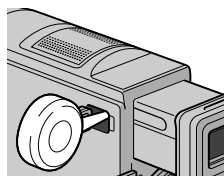
- 1** ファインダーを  
引き出す



- 2** フタを開ける



- 3** レンズブローワーを  
使ってごみを取る



他

# 海外でお使いになるときは

付属の AC アダプターは海外でも使用可能です。バッテリーをビデオカメラに取り付けて充電したりコンセントから直接電源を確保できます。ただし、コンセントの形状は国によって異なります。訪問国のコンセントに合った変換プラグをご用意ください。詳細は旅行代理店、またはビクターサービス窓口にご相談ください。

## コンセントの形状と使用する変換プラグ

コンセントの形状					
使用する変換プラグ	AC パワーアダプターのプラグを直接、差し込みます。 主に北米、南米など				
		主にオーストラリア	主にヨーロッパ		

## 現地のテレビで再生する

NTSC 方式の映像、音声入力端子付きテレビが必要です。NTSC 方式を採用している国、および地域は以下の通りです。

アメリカ合衆国	バミューダ	パナマ	エクアドル
プエルトリコ	バハマ	エルサルバドル	ベネズエラ
バルバドス	カナダ	ペルー	ミャンマー
キューバ	米領サモア	グアム	ボリビア
フィリピン	韓国	グアテマラ	ホンジュラス
チリ	コスタリカ	ミクロネシア	ドミニカ
コロンビア	メキシコ	スリナム	トリニダード・トバゴ
台湾	ニカラグア	ハイチ	



### 再生できるテープは

日本と同じ NTSC 方式で撮影したミニ DV テープが再生できます。



### ビデオカメラが海外で故障したときは

- ・136 ページ「ビクターサービス窓口案内」の「海外主要都市でのビデオムービーご相談窓口」にご相談ください。日本語での対応ができない窓口もあります。海外では日本の保証書は適用されません。
- ・その他の地域に関しては、日本にお持ち帰りになった後、お買い上げ販売店にご相談ください。

# 保証とアフターサービス

## 保証書（別途添付しています）

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受取っていただき、内容をよくお読みになってから大切に保管してください。保証期間は、お買い上げ日から1年間です。

## 補修用性能部品の最低保有期間

当社は、デジタルビデオカメラの補修用性能部品を、製造打ち切り後、最低8年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

お買い上げの販売店または最寄りの「ビクターサービス窓口」(☎136ページ)にお問い合わせください。

## 修理を依頼される場合（持込修理）

118～122ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、電源を切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

万一本機およびデジタルビデオカセットなどの不具合により、正常に撮影や再生できなかった場合の内容の補償については、ご容赦ください。

## ご連絡していただきたい内容

品名	デジタルビデオカメラ
型名	GR-DVX34K
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	
お名前	
電話番号	( ) -

## 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店にて修理させていただきます。

## 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

## 愛情点検

長年ご使用のデジタルビデオカメラの点検をぜひ！

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。



このような症状はありませんか

再生しても映像が出ない。  
異常な臭いや音がある。  
水や異物が入った。  
その他の異常な故障がある。



ご使用を中止

故障や事故防止のため、電源を切り、必ず販売店に点検をご相談ください。

他

# ビクターサービス窓口案内



**Victor**

## ビクターサービス窓口案内

**ビクター製品のアフターサービスはお買い上げの販売店へご用命ください**

ご贈答品等で保証書記載のお買い上げ販売店にアフターサービスをご依頼になれない場合は、機種名をご確認の上、最寄りの「ご相談窓口」にご相談ください。

### 修理についてのご相談窓口

#### ビクターサービスエンジニアリング株式会社

略号について S.C.はサービスセンターの略称です。  
S.S.はサービスステーションの略称です。

都府県名	拠点名	T E L	☎	所 在 地
<b>北 海 道</b>				
北海道	札幌 S.C.	(011)898-1180	004-0005	札幌市厚別区厚別東5条1丁目2-29
	旭川 S.C.	(0166)61-3659	070-8012	旭川市神居二条3-2-15
	北見 S.S.	(0157)25-8557	090-0037	北見市山下町4-7-19
	網走 S.S.	(0154)24-0797	085-0005	網走市松浦町3-3
	帯広 S.S.	(0155)24-4493	080-0806	帯広市東六条南12-11
	函館 S.S.	(0138)52-5324	040-0001	函館市五稜郭町4-16函館五稜郭ビルF1F
<b>東 北</b>				
青森	青森 S.C.	(0177)23-2261	030-0844	青森市桂木4-6-17
	八戸 S.S.	(0178)44-4521	031-0803	八戸市諏訪2-2-36
	弘前 S.S.	(0172)28-0165	036-8084	弘前市高田1-13-1
岩手	盛岡 S.C.	(019)637-0121	020-0835	盛岡市津田9地割24-1
	水沢 S.S.	(0197)22-2773	023-0815	水沢市天文台通り3-12
秋田	秋田 S.C.	(018)824-3189	010-0953	秋田市山王中園町4-1
	大館 S.S.	(0186)43-0980	017-0874	大館市美園町5-6
宮城	仙台 S.C.	(022)287-0151	013-0064	仙台市赤坂字大道向3-6
	石巻 S.S.	(0225)94-7711	098-0853	仙台市若林区六丁目の目西町7-13
山形	山形 S.C.	(023)642-0279	090-2412	石巻市門脇字四番台地8-18
	酒田 S.S.	(0234)26-7145	098-0842	酒田市松山3-12-18
福島	郡山 S.C.	(024)952-6331	963-0205	郡山市堤1-3
	いわき S.S.	(0246)27-7991	973-8409	いわき市内郷御台境町鶴巻6-1
	会津若松 S.S.	(0242)38-1355	965-0831	会津若松市表町144(インフォニー101号)
	福島 S.S.	(0241)553-9437	960-0103	福島市本内字南原26-1
<b>関 東 ・ 甲 信 越</b>				
新潟	新潟 S.C.	(025)242-3431	950-0084	新潟市明石1-2-19
	長岡 S.S.	(0258)24-8391	940-0012	長岡市下下条2-1366-1
	上越 S.S.	(0255)45-1754	942-0081	上越市五智1-11
長野	長野 S.C.	(026)221-6583	380-0913	長野市川合新田962-1
	松本 S.S.	(0263)25-9165	390-0828	松本市市内2-4-21
群馬	【出張修理専門】のご相談窓口			
	群馬サービスセンター	(027)255-5982	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	前橋 S.C.	(027)255-5921	371-0854	前橋市大渡町1-19-1
栃木	宇都宮 S.C.	(028)638-1639	321-0953	宇都宮市東宿郷3-5-22
茨城	土浦 S.C.	(0298)21-8756	300-0813	土浦市富士崎1丁目10-1
	水戸 S.S.	(0296)246-1560	310-0836	水戸市元吉田町1077
山梨	甲府 S.S.	(055)237-4016	400-0864	甲府市湯田2-11-5
<b>千 葉</b>				
千葉	【出張修理専門】のご相談窓口			
	千葉サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	千葉 S.C.	(043)246-2588	261-0001	千葉市美浜区幸町2-1-1
	柏 S.C.	(0471)75-4322	277-0863	柏市豊四季2-12-10-67
	浦安 S.S.	(0471)353-6189	279-0001	浦安市当代島2-13-27

都府県名	拠点名	T E L	☎	所 在 地
<b>東 京</b>				
東京	【出張修理専門】のご相談窓口			
	千葉サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	本郷 S.C.	(03)5684-8254	113-0033	東京都文京区本郷3-147ビクター本郷ビルF
	秋葉原 S.C.	(03)3251-2128	101-0021	東京都千代田区外神田1-6-6
	練馬 S.C.	(03)3993-7520	176-0014	東京都練馬区豊玉南1-19-1
八王子	大田 S.C.	(03)3727-9385	145-0062	東京都大田区北千束2-20-6
	王子 S.C.	(0426)46-6914	192-0045	東京都八王子市大和田町2-9-6
埼玉	【業務用機器専門】のご相談窓口			
	鶴ヶ崎テクノセタ	(03)3874-5231	110-0003	東京都台東区根岸5-4-3
<b>埼 玉</b>				
埼玉	【出張修理専門】のご相談窓口			
	千葉サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	大宮 S.C.	(048)654-5241	330-0037	さいたま市東大成町2-658-1
	熊谷 S.S.	(048)553-5105	361-0057	行田市城西2-739ツインハイツ石山B
<b>神 奈 川</b>				
神奈川	【出張修理専門】のご相談窓口			
	千葉サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	横浜 S.C.	(045)651-0403	231-0028	横浜市中区谏当1-3-1
	川崎 S.C.	(044)975-1879	216-0024	川崎市宮前区南平3-2(第2石原ビル)
平塚	塚原 S.C.	(036)36-2160	254-0085	平塚市南原2-4-5
	相模原 S.S.	(042)776-2052	229-0004	相模原市古淵3-7-4
<b>静 岡</b>				
静岡	岡崎 S.C.	(054)282-4141	422-8006	静岡市曲金6-5-28
	沼津 S.S.	(0559)22-1557	410-0041	沼津市筒井町6-5
	浜松 S.S.	(053)421-3441	435-0041	浜松市北島町785
<b>東 海 ・ 北 陸</b>				
愛知	名古屋 S.C.	(0568)25-3235	481-0041	春日井市郡西春町九之坪岡田121-1
	三河 S.C.	(0564)51-5931	444-0833	岡崎市柱曙3-10-12
	豊橋 S.C.	(0532)64-0815	440-0853	豊橋市佐藤6-19-1
岐阜	岐阜 S.S.	(058)274-1947	500-8367	岐阜市宇佐南3-1-28
三重	三重 S.S.	(0593)52-0841	510-0076	四日市市堀米2-15-2
	津 S.S.	(059)229-7780	514-0815	津市大字藤方485-18
富山	富山 S.C.	(076)425-2397	939-8211	富山市二口町4丁目1-3
石川	金沢 S.C.	(076)269-4821	921-8062	金沢市新保本4丁目65-17
福井	福井 S.S.	(0776)53-6916	910-0843	福井市西開港3-211

・所在地、電話番号が変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。



都府 県名	拠 点 名	T E L	☎	所 在 地
近 畿				
滋 賀	滋 賀S.S.	(077)582-5812	524-0033	守山市浮気町268
京 都	【出張修理専門】のご相談窓口			
	大 阪S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	京 都S.C.	(075)644-0247	612-8401	京都市伏見区深草下川原町31番地の1
京都北部	福知山S.S.	(0773)22-8664	620-0059	福知山市厚東町145-2
奈 良	【出張修理専門】のご相談窓口			
	大 阪S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	奈 良S.C.	(07442)4-6271	634-0007	橿原市葛本町834-2
大 阪	【出張修理専門】のご相談窓口			
	大 阪S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	大 阪S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
	大阪南S.C.	(06)6768-5489	543-0028	大阪市天王寺区小橋町10-16
	堺 S.C.	(0722)54-2881	591-8032	堺市百舌鳥梅町3丁目21-2 伊助ハイッ
	【業務用機器専門】のご相談窓口			
	大阪メンテナンスセンター	(06)6304-6715	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
和歌山	和歌山S.S.	(073)472-6799	640-8323	和歌山市太田430-8
	田 辺S.S.	(0739)22-9976	646-0031	田辺市湊1581-12
兵 庫 中東部	【出張修理専門】のご相談窓口			
	大 阪S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	神 戸S.C.	(078)252-0562	651-0086	神戸市中央区磯上通3-2-16
兵庫西部	姫 路S.S.	(0792)34-3833	670-0975	姫路市中地南町11-1

都府 県名	拠 点 名	T E L	☎	所 在 地
中 国				
岡 山	岡 山S.S.C.	(086)243-1566	700-0926	岡山市西古松西町8-23
広 島	広 島S.C.	(082)243-9839	730-0825	広島市中区光南3-9-17
	福 山S.S.	(0849)31-6984	721-0973	福山市南蔵王町3-5-15
山 口	山 口S.C.	(0839)73-3708	754-0022	吉敷郡小郡町花園町5-28
	徳 山S.S.	(0834)27-1331	745-0042	徳山市野上町2-35
	下 関S.S.	(0832)51-1040	751-0852	下関市熊野町2-14-23
四 国				
香 川	高 松S.C.	(087)866-1200	761-8057	高松市田村町205-1
徳 島	徳 島S.C.	(088)622-7387	770-8052	徳島市沖浜2-37
高 知	高 知S.S.	(088)882-0546	780-8122	高知市高須新町4-143
愛 媛	松 山S.C.	(089)923-0372	791-8015	松山市中央1-4-12
	宇和島S.S.	(0895)20-1018	798-0087	宇和島市坂下津甲407-40
九 州・沖 縄				
福 岡	福 岡S.C.	(092)431-1261	812-0011	福岡市博多区博多駅前4-16-1
	久 留米S.C.	(0942)39-3495	830-0038	久留米市西町字神浦1-1192
	北 九 州S.C.	(093)921-3981	802-0065	北九州市小倉北区片野2-15-12
長 崎	崎 崎S.C.	(095)862-5522	852-8021	長崎市城山町9-13
	佐世保S.S.	(0956)33-5568	857-1166	佐世保市木風町1467-2
大 分	大 分S.C.	(097)543-1422	870-0822	大分市大道町4-1-2
熊 本	熊 本S.C.	(096)353-4536	861-4101	熊本市近見8-1-10
宮 崎	宮 崎S.S.	(0985)24-5401	880-0032	宮崎市霧島町3-59
	延 岡S.S.	(0982)35-7077	882-0857	延岡市惣領町24-3
鹿児島	鹿児島S.S.	(099)282-8818	890-0034	鹿児島市上丁7丁目9-8
沖 縄	沖 縄S.C.	(098)898-3631	901-2224	沖縄県宜野湾市真志喜1-13-16
山 陰				
島 根	山陰ビクター販売(株) サービスセンター (松江・米子担当)	(0852)31-8900	690-0823	松江市学園1丁目16-39
	出雲営業所サービス係 浜田営業所サービス係	(0853)21-4611 (0855)22-1584	693-0001 697-0023	出雲市今市町854 浜田市長沢町671-1
鳥 取	鳥取営業所サービス係	(0857)23-2151	680-0911	鳥取市千代水1丁目22-1

## 海外主要都市でのビデオムービーご相談窓口

<b>カナダ JVC CANADA INC.</b> ・ ト ロ ン ト ( 416-293-1311 ) 21 Finchdene Square, Scarborough, Ontario M1X 1A7  <b>アメリカ JVC SERVICE &amp; ENGINEERING COMPANY OF AMERICA</b> ・ ロサンゼルス ( 714-229-8011 ) 5665 Corporate Avenue Cypress, CA 90630-0024 ・ ニュージャージー ( 973-396-1000 ) 10 New Maple Avenue, Pine Brook, NJ 07058-9641 ・ ホ ノ ル ル ( 808-833-5828 ) 2969 Mapunapuna Place, SUITE 105, Honolulu, HI 96819-2040	<b>イギリス JVC (U.K.) LIMITED</b> ・ ロ ン ド ン ( 0208-450-3282 ) JVC BUSINESS PARK, 14 Priestley Way, London NW2 7BA  <b>フランス JVC FRANCE S.A.</b> ・ パ リ ( 08-25-800-811 ) 1, Avenue, Eiffel 78422 Carrières Sur Seine Cedex  <b>シンガポール JVC ASIA PTE. LTD.</b> ・ シンガポール ( 255-8155 ) 31Kaki Bukit Road 3, #06-18 Techlink, Singapore 417818
--	--

(注)・その他の地域に関しては、おでかけの前にお客様ご相談センターにご相談ください。・海外では日本の保証書は適用されません。  
・日本語での対応はできないサービスセンターもございます。

## ビクター製品についてのご相談窓口

お買物相談、お取扱い方法、お手入れ方法その他ご不明な点は、下記にご相談ください。

お客様ご相談センター	(03)5684-9311 (06)6765-4161	113-0033 543-0028	東京都文京区本郷3-14-7 ビクター本郷ビル 大阪市天王寺区小橋町10-16 大阪ビクタービル
------------	--------------------------------	----------------------	---



こころのかよう  
サービス

サービスネットワークB S 9001

# 主な仕様

## [ ビデオカメラ ]

### 一般仕様

項 目	仕 様
電源	DC11.0 V ( ACアダプター使用時 )、DC 7.2 V ( バッテリー使用時 )
消費電力	3.8 W ( ファインダー使用時 )、4.7 W ( 液晶画面使用時 )、
外形寸法	54 mm × 113.5 mm × 96 mm ( 幅 × 高さ × 奥行き )
質量	本体質量 約 480 g 撮影時質量 約 540 g ( バッテリーBN-V306、カセットM-DV30ME含む )
許容動作温度	0 °C ~ 40 °C
許容相対湿度	35 % ~ 80 %
許容保存温度	-20 °C ~ 50 °C

### カメラ部仕様

項 目	仕 様
撮像素子	1/4型 68万画素CCD ( 撮像エリア 34万画素 )
レンズ	F1.8、 $f = 3.6 \text{ mm} \sim 36 \text{ mm}$ ( 35 mmカメラ換算 : 46 mm ~ 460 mm )
フィルター径	27 mm ( ネジピッチ 0.75 mm )
ズーム倍率	光学10倍、最大200倍 ( デジタル使用 )
最低照度	9ルクス ( ナイトアイ使用時 : 約1ルクス )

### デジタルビデオカメラ部仕様

項 目	仕 様
録画 / 再生方式	DV方式 ( SD仕様 ) 映像 : デジタルコンポーネント記録 音声 : PCMデジタル記録、32 kHz 4チャンネル ( 12BIT ) 48 kHz 2チャンネル ( 16BIT )、44.1 kHz ( 再生のみ )
信号方式	NTSC日米標準信号方式
使用カセット	ミニDVカセット
録画 / 再生時間	SPモード : 80分、LPモード : 120分 ( DVM80テープ使用時 )
早送り / 巻き戻し時間	約3分 ( DVM60テープ使用時 )

## 液晶画面 / ファインダー部仕様

項 目	仕 様
液晶画面	2.5型、11万画素 カラー液晶
ファインダー	0.44型、11万画素 カラー液晶

## 端子部仕様

項 目	仕 様
DV入力 / 出力端子	4ピン (i.LINK / IEEE1394準拠)
S2出力端子 (S映像出力端子)	アナログ出力 (Y:1.0 V (p-p)、75 C:0.29 V (p-p)、75 )
AV出力端子 (映像 / 音声出力端子)	3.5 mmミニジャック 映像: アナログ出力 (1.0 V (p-p)、75 ) 音声: ステレオ / アナログ出力 (300 mVrms、1 k )
PC端子	2.5 mm超ミニジャック
JLIP端子	3.5 mmミニジャック

## [ ACアダプター ]

### 一般仕様

項 目	仕 様
定格入力	AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz
入力容量	25 VA (100 V)、34 VA (240 V)
定格出力	DC 11 V、1 A
許容動作温度	0 ~ 40 (充電時は10 ~ 35 )
外形寸法	59 mm × 31 mm × 84 mm (幅×高さ×奥行き)
質量	約130 g

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスB情報技術装置です。本機は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。この取扱説明書に従って正しく取り扱いをしてください。









他




# メニュー一覧

## 撮影時


電源ダイヤルを「M」に設定し、メニューダイヤルを押すと表示されます。

は初期値

アイコン	メニュー
	<p>場面切替</p> <div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> フェーダー：白  <input checked="" type="checkbox"/> フェーダー：黒  <input checked="" type="checkbox"/> フェーダー：白黒  <input type="checkbox"/> ワイプ：コーナー  <input type="checkbox"/> ワイプ：ウィンドウ </div> <div> <input type="checkbox"/> ワイプ：スライド  <input type="checkbox"/> ワイプ：ドア  <input type="checkbox"/> ワイプ：スクロール  <input type="checkbox"/> ワイプ：シャッター  <input checked="" type="checkbox"/> 切 </div> </div>
	<p>プログラムAE</p> <div> <div> 1/60 シャッター1/60  1/100 シャッター1/100   スポーツ   スノー   スポットライト   夜景  <input checked="" type="checkbox"/> セピア </div> <div> B/W 白黒   映画効果   ストロボ  ※1 高感度4倍  ※2 高感度10倍  <input checked="" type="checkbox"/> 切 </div> </div>
	<p>白バランス</p> <div> <input checked="" type="checkbox"/> オート  ワンタッチ  はれ </div> <div> くもり  ハロゲン </div>

アイコン	メニュー	サブメニュー
	フルオート 録画モード 音声モード ズーム 記念写真モード 感度アップ	<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> SP  <input checked="" type="checkbox"/> 12BIT  10倍  ピンナップ  切 </div> <div> LP  16BIT  <input checked="" type="checkbox"/> 40倍  フレーム  AGC </div> </div> <div> 200倍  <input checked="" type="checkbox"/> フル  <input checked="" type="checkbox"/> オート </div>
	マニュアル 手ぶれ補正 テレマクロ ワイド効果 ボイスポジション	<div> <input checked="" type="checkbox"/> 切  <input checked="" type="checkbox"/> 切  <input checked="" type="checkbox"/> 切  <input checked="" type="checkbox"/> 切 </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 入  入  シネマ  入 </div> <div> ワイド </div>
	システム ブザー タリ IDナンバー デモモード プリセット	<div> <input checked="" type="checkbox"/> 切  <input checked="" type="checkbox"/> 切  <input checked="" type="checkbox"/> 06  <input checked="" type="checkbox"/> 切  <input checked="" type="checkbox"/> キャンセル </div> <div> ブザー  <input checked="" type="checkbox"/> 入  (01～99)  <input checked="" type="checkbox"/> 入  実行 </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> メロディー </div>




は初期値

アイコン	メニュー	サブメニュー
	日時 / 表示 画面表示切替 日時表示 タイムコード 年月日時計合わせ	モニター 切 切 現在の年月日、時刻を設定する  モニター/TV オート 入

## 再生時

電源ダイヤルを「再生」に設定し、メニューダイヤルを押すと表示されます。

は初期値

アイコン	メニュー	サブメニュー
	ビデオ再生モード 音声切替 12BIT音声 シンクロ補正 録画モード ブランクサーチ	ステレオ ミックス - 1.3 ~ ±0.0 SP キャンセル 音声L 音声1 ~ +1.3 LP 実行 音声R 音声2
	システム ブザー タリー IDナンバー デモモード プリセット	切 切 0.6 切 キャンセル ブザー 入 入 実行 メロディー
	日時 / 表示 画面表示切替 日時表示 タイムコード	モニター 切 切 モニター/TV オート 入

他

# 索引

## あ

明るさ補正 .....	77
アフレコ音声 .....	66、90
アフレコ編集 .....	90
インサート編集 .....	92
映画効果 .....	82
演出効果 .....	73
お知らせ表示 .....	38
音声モード .....	66、106
音声モード切替 .....	66
音量調節 .....	63

## か

カセットカバー .....	47
カセットホルダー .....	47
画面移動 .....	72
画面の明るさ .....	50
画面表示 .....	36
画面表示切替 .....	114
感度アップ .....	106
逆光補正 .....	57
グリップベルト .....	42
高感度 .....	83
コマ送り再生 .....	63

## さ

再生音声 .....	66
再生ズーム .....	72
再生する .....	62
撮影する .....	54
三脚 .....	35
システムメニュー .....	112
実撮影時間 .....	55
自動編集 .....	94
シネマ .....	109

シフトボタン .....	72、94
シャッタースピード .....	82
充電ランプ .....	44
白バランス .....	78
シンクロ補正 .....	100
ズーム .....	56、106
ズーム撮影 .....	56
ズームスイッチ .....	56
ステレオ音声 .....	66
ストロボ .....	82
スノー .....	82
スピーカー音量 .....	63
スポーツ .....	82
スポットライト .....	82
スロー再生 .....	63
セピア .....	82

## た

タイムコード .....	71、114
ダビング .....	86
タリー .....	112
デジタルダビング .....	88
手ぶれ補正 .....	109
デモモード .....	13、112
テレマクロ .....	109
時計合わせ .....	114

## な

ナイトアイ .....	84
日時設定 .....	114
日時表示 .....	68、114
日時 / 表示メニュー .....	114

## は

バッテリー .....	44
バッテリー残量 .....	38
場面切替 .....	80
早送り再生 .....	63
ビデオ準備ボタン .....	98
ピンナップモード .....	59
ファインダーの掃除 .....	133
ファインダー表示 .....	36
ファインダー視度調節 .....	51
フェーダー .....	80
フォーカス .....	76
付属品 .....	6
ブラック/ホワイト .....	82
ブランクサーチ .....	65
プリセット .....	112
ブルーバック .....	63
フルオートメニュー .....	106
フルモード .....	59
フレームモード .....	59
プログラムAE .....	82
ヘッドクリーナー .....	121
変換プラグ .....	134
ボイスポジション .....	109

## ま

巻戻し再生 .....	63
マクロ撮影 .....	56
マニュアルメニュー .....	109
マニュアルフォーカス .....	76
無記録部分 .....	65
メニュー一覧 .....	140
モニター .....	114

## や

夜景 .....	82
----------	----

## ら

リモコン .....	40
リモコン受光部 .....	40
リモコン信号 .....	94
リモコン電池 .....	40
リモコンメーカー設定表 .....	95
レンズブロワー .....	133
連続撮影時間 .....	55
録画モード .....	48、106

## わ

ワイド効果 .....	109
ワイプ .....	80
ワンタッチ .....	79

## アルファベット

12BIT音声 .....	66
ACアダプター .....	44、46
CD-ROM .....	104
DV入力/出力端子 .....	88
IDナンバー .....	112



省エネで  
守る環境  
豊かな暮らし



JVC Loves the Earth

## 製品についてのご相談や修理のご依頼は

お買い上げの販売店にご相談ください。

転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、下記のご相談窓口にご相談ください。

修理などのアフターサービスに関するご相談  
ビクターサービスエンジニアリング

本製品についての技術的なお問い合わせは  
DVご相談窓口

136～137ページをご覧ください。

電話：(045)450-2770

お買い物情報や製品についての全般的なご相談  
お客様ご相談センター

東京 電話：(03)5684-9311

Fax：(03)5684-9317

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目14-7 ビクター本郷ビル

大阪 電話：(06)6765-4161

Fax：(06)6765-4891

〒543-0028 大阪市天王寺区小橋町10-16 大阪ビクタービル

ビクターホームページ <http://www.jvc-victor.co.jp/>

## 日本ビクター株式会社

### ホームAVネットワークビジネスユニット

〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地